IMAGE DISPLAY METHOD, DATA COLLECTION METHOD AND OBJECT SPECIFYING METHOD

Publication number: JP9081361

Publication date:

1997-03-28

Inventor:

SUZUOKA SETSU; YOKOGAWA TAKESHI; KITSU

TOSHIKI; KAKIMOTO MITSURU; KAWAKURA

YASUTSUGU; AIKAWA TAKESHI

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international: G06F3/033; G06F17/30; H04N5/445; G06F3/033;

G06F17/30; H04N5/445; (IPC1-7): G06F3/14;

G06F3/03; G06F17/30; G06T11/80

european:

G06F3/033A; G06F3/033A1S; G06F17/30E;

G06F17/30G4; H04N5/445R

Application number: JP19950234516 19950912 Priority number(s): JP19950234516 19950912

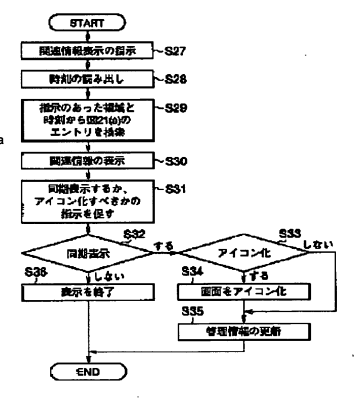
Also published as:

園 US6151017 (A1)

Report a data error here

Abstract of JP9081361

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily tell a place that can be pointed and selected by displaying the image information in a different method from that applied in a case where the display position of a pointing/selection marker is excluded out of a display area when the correlation information corresponding to the screen information under display is available. SOLUTION: When a user instructs the display of the correlation information (S27), a control part reads out the present time (S28). The image data on the correlation information are read out using the present time and the information denoting a pointed area (S29), and an image is displayed (S30). Then the user is urged to select the synchronous and continuous display of a screen, the display carried on with a screen kept open or the generation of an icon (S31). When the user instructs the generation of an icon (S33), the display screen of the correlation information is turned into an icon (S34). If the generation of an icon is not instructed, the management information is updated with the screen kept as it is (S35). Then the display of the correlation information is over when the user instructs no synchronous display (S36).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-81361

(43)公開日 平成9年(1997)3月28日

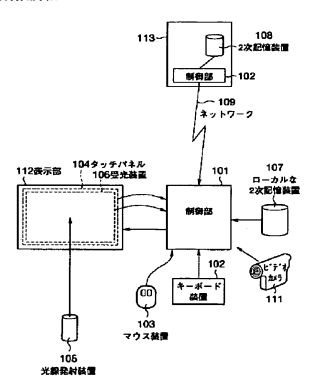
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示	簡別
G06F 3/	14 360		G 0 6 F	3/14	3600	C	
3/0	03 380			3/03	3801	M.	
17/3	30		15/403 3 2 0 A		A		
G06T 11/80	30		380D				
			15/62 3 2 2 A				
					請求項の数9	OL (全 30	頁)
(21)出願番号	特顯平7-234516		(71) 出願人	0000030)78		
	1102 1 23 23 23	19404 1 201010		株式会			
(22)出顧日	巫成7年(1995) 9	平成7年(1995)9月12日			L//C 具川崎市幸区堀/	IIRT79乗協	
(DE) HINN H	<u> </u>	TAX 1 + (1000) 3 / 112 H		(72)発明者 鈴岡		11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	
			(12)759141		-	South State of SEASO	1 //:
					泉川崎市幸区小 ************************************		12TK
			(an) sone +c		東芝研究開発セン	79-N	
			(72)発明者		_		1.0
					県川崎市幸区小 阪		杯
				式会社	東芝研究開発セン	ンター内	
			(72)発明者	岐津 (俊樹		
				神奈川	具川崎市幸区小 崎	有東芝町 1 番地	株
				式会社》	東芝研究開発セン	ンター内	
			(74)代理人	弁理士	鈴江 武彦		
				最終質に続く			

(54) 【発明の名称】 画像表示方法、データ収集方法及び対象物特定方法

(57)【要約】

【課題】 表示中の画像情報が関連情報を持ち選択指示できるものである場合、ユーザが容易に選択指示できるようにした画像表示方法を提供すること。

【解決手段】 画像情報を表示するとともに、表示中の画像情報に対して予め設定された所定の指示選択可能領域に対応付けられた関連情報のうち所定の入力デバイスにより指示選択された位置を包含する領域に対応するものを表示するシステムにおける画像表示方法であって、画像情報を画面上の所定の表示領域に表示し、所定の入力デバイスにより指示された画面上の位置に所定の指示選択マーカを表示するとともに、指示選択マーカの表示位置が画像情報が表示された表示領域の外部から表示領域の内部に更新される場合に、表示中の画像情報に対応する関連情報が存在するときは、表示領域の外部に指示選択マーカの表示位置が存在する場合とは異なる表示方法で該画像情報を表示することを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】画像情報を表示するとともに、表示中の画 像情報に対して予め設定された所定の指示選択可能領域 に対応付けられた関連情報のうち所定の入力デバイスに より指示選択された位置を包含する前記指示選択可能領 域に対応するものを表示する画像表示システムにおける 画像表示方法であって、

1

前記画像情報を画面上の所定の表示領域に表示し、 所定の入力デバイスにより指示された画面上の位置に所 定の指示選択マーカを表示するとともに、

前記指示選択マーカの表示位置が前記画像情報が表示さ れた前記表示領域の外部から前記表示領域の内部に更新 される場合に、表示中の前記画像情報に対応する関連情 報が存在するときは、前記表示領域の外部に前記指示選 択マーカの表示位置が存在する場合とは異なる表示方法 で該画像情報を表示することを特徴とする画像表示方 法。

【請求項2】画像情報を表示するとともに、表示中の該 画像情報に対して予め設定された所定の指示選択可能領 域に対応付けられた関連情報のうち所定の入力デバイス により指示選択された位置を包含する前記指示選択可能 領域に対応するものを表示する画像表示システムにおけ る画像表示方法であって、

前記画像情報を画面上の所定の表示領域に表示するとと もに、

前記表示領域に表示されている画像情報に対して設定さ れた前記指示選択可能領域の存在の有無または個数に関 する情報を所定の形式で表示することを特徴とする画像 表示方法。

【請求項3】 一連のフレームからなる動画像情報である 元画像情報を表示するとともに、表示中のフレームに対 して予め設定された所定の指示選択可能領域に対応付け られた関連情報のうち所定の入力デバイスにより指示選 択された位置を包含する前記指示選択可能領域に対応す るものを表示する画像表示システムにおける画像表示方 法であって、

前記元画像情報を画面上の所定の表示領域に表示し、 所定の入力デバイスにより指示された画面上の位置に所 定の指示選択マーカを表示するとともに、指示選択を受

指示選択された位置を包含する前記指示選択可能領域に 対応する前記関連情報が動画像情報である場合、指示選 択された該関連情報を表示するとともに、該関連情報を 表示する間は、前記元画像情報を通常再生とは異なる所 定の表示方法で表示することを特徴とする画像表示方

【請求項4】画像情報を表示するとともに、表示中の画 像情報に対して予め設定された所定の指示選択可能領域 に対応付けられた関連情報のうち所定の入力デバイスに より指示選択された位置を包含する前記指示選択可能領 50 域に対応するものを表示する画像表示システムにおける

域に対応するものを表示する画像表示システムにおける 画像表示方法であって、

前記元画像情報を画面上の所定の表示領域に表示し、 所定の入力デバイスにより指示された画面上の位置に所 定の指示選択マーカを表示するとともに、指示選択を受 け付け、

指示選択された位置を包含する前記指示選択可能領域に 対応する前記関連情報が動画像情報である場合、該関連 情報を通常再生とは異なる所定の表示方法で表示するこ とを特徴とする画像表示方法。

【請求項5】一連のフレームからなる動画像情報である 元画像情報を表示するとともに、表示中のフレームに対 して予め設定された所定の指示選択可能領域に対応付け られた関連情報のうち所定の入力デバイスにより指示選 択された位置を包含する前記指示選択可能領域に対応す るものを表示する画像表示システムにおける画像表示方 法であって、

前記元画像情報を画面上の所定の表示領域に表示し、 所定の入力デバイスにより指示された画面上の位置に所 20 定の指示選択マーカを表示するとともに、指示選択を受 け付け、

指示選択された位置を包含する前記指示選択可能領域に 対応する前記関連情報が、後続する他のフレームに対応 付けられた他の関連情報とリンク付けされている場合、 指示選択された関連情報として表示する内容を前記元画 像情報の表示状況に同期してリンク付けされた他の関連 情報の内容に更新していくことを特徴とする画像表示方 法。

【請求項6】 ─連のフレームからなる動画像情報である 元画像情報を表示するとともに、予め該一連のフレーム に対して離散的に指示選択可能なフレームが設定され、 該指示選択可能なフレームの表示中に該フレームに対し て予め設定された所定の指示選択可能領域に対応付けら れた関連情報のうち所定の入力デバイスにより指示選択 された位置を包含する前記指示選択可能領域に対応する ものを表示する画像表示システムにおける画像表示方法 であって、

前記元画像情報を画面上の所定の表示領域に表示すると ともに、

40 前記元画像情報の表示中に指示選択可能なモードに遷移 すべき要求が入力された場合、表示しているフレームが 指示選択可能なフレームでないときは、所定の指示選択 可能なフレームまで前記動画像情報を通常再生または高 速再生させ、該所定の指示選択可能なフレームにおいて 一時停止させることを特徴とする画像表示方法。

【請求項7】画像情報を表示するとともに、表示中の画 像情報に対して予め設定された所定の指示選択可能領域 に対応付けられた関連情報のうち所定の入力デバイスに より指示選択された位置を包含する前記指示選択可能領

3

実際の指示選択状況に関するデータを収集するためのデータ収集方法であって、

前記画像情報を画面上の所定の表示領域に表示し、

所定の入力デバイスにより指示された画面上の位置に所定の指示選択マーカを表示するとともに、指示選択を受け付け、

指示選択が入力された場合、その時点における前記指示 選択マーカの表示位置の座標または該表示位置に対応す る識別情報を求め、各座標または各識別情報ごとに頻度 情報として記録することを特徴とするデータ収集方法。

【請求項8】撮影装置により撮影された画像情報を表示するとともに、表示中の画像情報に含まれる任意の対象物に予め対応付けられた関連情報のうち所定の入力デバイスにより指示選択された対象物に対応するものを表示する画像表示システムにおける対象物特定方法であって

前記画像情報を画面上の所定の表示領域に表示し、 所定の入力デバイスにより指示された画面上の位置に所 定の指示選択マーカを表示するとともに、指示選択を受 け付け、

指示選択が入力された場合、表示中の画像情報について 予め記録された撮影装置の位置、撮影方向、撮影角度お よび画角を特定するための情報と、指示選択されたとき の前記指示選択マーカの前記所定の表示領域上における 位置の情報とから、前記指示選択マーカの位置により示 される該撮影装置の位置を基準とした第1の方向を決定 し、

表示中の画像情報について予め記録された該画像情報中 に存在する前記対象物の前記撮影装置の位置を基準とし た第2の方向と、決定された前記第1の方向とを比較し て、前記指示選択マーカにより選択指示された対象物を 特定することを特徴とする対象物特定方法。

【請求項9】一連のフレームからなる動画像情報を表示するとともに、表示中のフレームを予め任意に分割してなる分割領域に対応付けられた関連情報のうち所定の入力デバイスにより指示選択された分割領域に対応するものを表示する画像表示システムにおける画像表示方法であって、

前記動画像情報を画面上の所定の表示領域に表示し、 所定の入力デバイスにより指示された画面上の位置に所 40 定の指示選択マーカを表示するとともに、指示選択を受 け付け、

指示選択が入力された場合、表示中のフレームについて 予め設定された分割領域の情報と、指示選択されたとき の前記指示選択マーカの前記所定の表示領域上における 位置の情報とから、指示選択された分割領域を特定し、 特定された前記分割領域に対応付けられた前記関連情報 を画面上に表示することを特徴とする画像表示方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示中の画像に関連する情報をユーザが得ることを助ける画像表示方法、

データ収集方法及び対象物特定方法に関する。

[0002]

【従来の技術】マルチメディアソフトは静止画を用いた ものから動画を用いたハイパーテキストへと進化をとげ つつある。動画を用いた場合にも動画の一部を指示選択 してそれに関連した情報を得るというものがいくつか提 案されている。

【0003】しかし、既存のものは単に動画全体の指示 選択しかできないか、もしくは試しに選択してみたら選 択ができたという場合が多い。フォーカルポイントコン ピュータ社のオーサリングツールASTAUNDを用い た場合には、指示選択できる対象に枠をつけて表示する ことができるが、枠は常に表示されるのでユーザが指示 選択を希望しない場合には目障りになる。

【0004】NECの電子魚図鑑(NEC技法Vol. 47, No. 4, 1994)というマルチメディアソフトのオーサリング方法では、魚の動画に対して、始まりの位置と終の位置を長方形で示すと、その間を線形補間するというものである。この方法では、線形補間という枠組を理解して指示選択可能な場所を指示しなければならない。

【0005】また、従来の方法では、関連情報を表示させようとすると、元の動画は閉じるもしくは停止するので、同時に動画を楽しむことができない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従来の技術の問題点を 整理すると次のようになる。

30 ・表示中の元画像において所望の場所を指示選択しづらい。

(課題A1) 関連情報を得るために指示選択できる場所 があるのかどうかわかりにくい。 あるとしたらどこにあるのかがわかりにくい。

(課題A2) 指示選択する対象物が動くのでマウスなどで捕まえるのに苦労する。

- ・ (課題B) 元情報や関連情報の表示の仕方がユーザに とってわかりづらいことがある。
- ・データ作りが困難である。

・ (課題C1)動画の部分でユーザが選択できる場所を指 定するのに手間がかかる。

(課題C2) 指示選択できる場所を設定するのに苦労する。

【0007】本発明は、上記事情を考慮してなされたものであり、指示選択できる場所の存在を容易に知らせることのできる画像表示方法を提供することを目的とする。

【0008】また、本発明は、元画像が動画である場合、指示選択する対象物を容易に指示選択できる画像表50 示方法を提供することを目的とする。

5

【0009】また、本発明は、よりわかりやすい元情報 および/または関連情報の表示の仕方を可能とする画像 表示方法を提供することを目的とする。

【0010】また、本発明は、元情報や関連情報の作成を容易にする画像表示方法、データ収集方法及び対象物特定方法を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】ここで、本発明と上記課題との関連を整理すると、課題A1に関連する発明は発明A,発明1,発明3であり、課題A2に関連する発明は、発明A,発明2,発明9であり、課題Bに関連する発明は、発明4,発明B,発明5,発明6,発明C,発明7,発明8であり、課題C1に関連する発明は、発明10,発明12であり、課題C2に関連する発明は、発明11である。

【0012】本発明A(請求項1)は、画像情報を表示するとともに、表示中の画像情報に対して予め設定された所定の指示選択可能領域に対応付けられた関連情報のうち所定の入力デバイスにより指示選択された位置を包含する前記指示選択可能領域に対応するものを表示する画像表示システムにおける画像表示方法であって、前記画像情報を画面上の所定の表示領域に表示し、所定の入力デバイスにより指示された画面上の位置に所定の指示選択マーカを表示するとともに、前記指示選択マーカの表示位置が前記画像情報が表示された前記表示領域の外部から前記表示領域の内部に更新される場合に、表示中の前記画像情報に対応する関連情報が存在するときは、前記表示領域の外部に前記指示選択マーカの表示位置が存在する場合とは異なる表示方法で該画像情報を表示することを特徴とする。

【0013】入力デバイスは、例えば、マウス、キーボード、赤外線等の送信機、タッチパネル等である。指示選択マーカは、ポインタ、カーソル、カレットなどである。指示選択可能領域は、表示中の画面の一部もしくは全部であり、画面の一部の場合は1つまたは複数設定可能である。関連情報を指示選択する元となる情報は、動画の場合と静止画の場合がある。元となる情報が、動画の場合または複数枚数の一連の静止画の場合、各フレームごと、各静止画ごとに、任意に指示選択可能領域、関連情報を設定することができ、もちろん関連情報を持たないフレームや静止画も存在する。これらの点は、以下の発明でも同様である。

【0014】本発明1は、発明Aにおける異なる表示方法として、表示中の画像中で指示選択により関連情報を提示できる対象物を枠で囲む、もしくは該対象物の部分だけ輝度/明度を上げて表示する、もしくは該対象物の部分以外の輝度/明度を下げて表示するものである。

【0015】指示選択ができる場所がユーザに容易にわかるように、指示選択可能領域が常に特別に装飾(枠付け表示、輝度/明度の異なる表示)されて表示されるよ

うにすると、通常、動画を鑑賞したい場合にもそのような特殊装飾が現われて動画が見づらい。そこで、発明1のように指示選択マーカが元画像の表示領域に入ったとき(指示選択モードのとき)のみ特殊表示をすれば、常時は快適に動画を鑑賞することができ、動画を指示選択したいときだけ特殊表示が現われるようになる。

【0016】本発明2は、発明Aにおける異なる表示方法として、画像の表示を一時停止する、もしくは画像の表示速度を低速にするものである。また、指示選択マーカが前記表示領域から出たときには、表示方法を元に戻すと好ましい。

【0017】動画を指示選択する場合には、指示選択しようとする対象が動くので、対象物を指示選択するのが困難である場合があるが、上記のように指示選択モードに入ると動画の再生速度が遅くなったり、一旦停止するので、動画の一部を指示選択しやすくなる。

【0018】本発明3(請求項2)は、画像情報を表示するとともに、表示中の該画像情報に対して予め設定された所定の指示選択可能領域に対応付けられた関連情報のうち所定の入力デバイスにより指示選択された位置を包含する前記指示選択可能領域に対応するものを表示する画像表示システムにおける画像表示方法であって、前記画像情報を画面上の所定の表示領域に表示するとともに、前記表示領域に表示されている画像情報に対して設定された前記指示選択可能領域の存在の有無または個数に関する情報を所定の形式で表示することを特徴とする。

【0019】前記指示選択可能領域の個数に関する情報は、例えば、数値、文字、記号、アイコン、色、グラフ (棒グラフやタコメータ等)の形式によって表示する。

【0020】動画を指示選択する場合に、そもそも現在 見ている動画に関連情報があるのかないのかがわかると 便利である。上記の方法によれば現在再生中の動画の中 で指示選択可能な場所の存在の有無あるいは数が数字や 記号等で表示されるので、ユーザの使用感が改善され る。

【0021】本発明4(請求項3)は、一連のフレームからなる動画像情報である元画像情報を表示するとともに、表示中のフレームに対して予め設定された所定の指40 示選択可能領域に対応付けられた関連情報のうち所定の入力デバイスにより指示選択された位置を包含する前記指示選択可能領域に対応するものを表示する画像表示システムにおける画像表示方法であって、前記元画像情報を画面上の所定の表示領域に表示し、所定の入力デバイスにより指示された画面上の位置に所定の指示選択マーカを表示するとともに、指示選択を受け付け、指示選択された位置を包含する前記指示選択可能領域に対応する前記関連情報を動画像情報である場合、指示選択された該関連情報を表示するとともに、該関連情報を表示するとして、該関連情報を表示する
50 間は、前記元画像情報を通常再生とは異なる所定の表示

方法で表示することを特徴とする。

【0022】例えば、指示選択された対象の関連情報を 表示する間に、元の指示選択するのに用いた動画を一旦 停止させ、または低速もしくは高速に表示する。

【0023】本発明によれば、動画上でユーザが指示選 択を行ったときに、関連情報が表示されているときに元 画像を一旦停止もしくは低速に表示もしくは高速に表示 することにより、ユーザの要求に応じて元画像の再生速 度を変更することを可能にする。

【0024】本発明B(請求項4)は、画像情報を表示 するとともに、表示中の画像情報に対して予め設定され た所定の指示選択可能領域に対応付けられた関連情報の うち所定の入力デバイスにより指示選択された位置を包 含する前記指示選択可能領域に対応するものを表示する 画像表示システムにおける画像表示方法であって、前記 元画像情報を画面上の所定の表示領域に表示し、所定の 入力デバイスにより指示された画面上の位置に所定の指 示選択マーカを表示するとともに、指示選択を受け付 け、指示選択された位置を包含する前記指示選択可能領 域に対応する前記関連情報が動画像情報である場合、該 関連情報を通常再生とは異なる所定の表示方法で表示す ることを特徴とする。

【0025】本発明5は、発明Bにおける異なる表示方 法として、関連情報の表示画面を開いたと同時に動画再 生は開始せず動画の初期画面を表示したまま一旦停止さ せておくものである。そして、例えば、その動画の表示 を開始すべき指示が入力されてから初めて再生を開始す る。

【0026】本発明では、関連情報として動画を表示す るときにその初期画面を提示したまま一旦停止させてお くことにより、ユーザにその動画の再生するか否かの選 択の余地を与えることを可能とする。

【0027】本発明6は、発明Bにおける異なる表示方 法として、関連情報であるその動画を低速もしくは高速 に表示するものである。

【0028】本発明では、関連情報として動画を表示す るときにその動画を低速もしくは高速に表示することに より、関連情報の再生速度をユーザの要求に応じて変更 することを可能とする。

【0029】本発明C (請求項5) は、一連のフレーム 40 からなる動画像情報である元画像情報を表示するととも に、表示中のフレームに対して予め設定された所定の指 示選択可能領域に対応付けられた関連情報のうち所定の 入力デバイスにより指示選択された位置を包含する前記 指示選択可能領域に対応するものを表示する画像表示シ ステムにおける画像表示方法であって、前記元画像情報 を画面上の所定の表示領域に表示し、所定の入力デバイ スにより指示された画面上の位置に所定の指示選択マー カを表示するとともに、指示選択を受け付け、指示選択 された位置を包含する前記指示選択可能領域に対応する 50 その時点まで動画を通常再生、もしくは高速再生する。

前記関連情報が、後続する他のフレームに対応付けられ た他の関連情報とリンク付けされている場合、指示選択 された関連情報として表示する内容を前記元画像情報の 表示状況に同期してリンク付けされた他の関連情報の内 容に更新していくことを特徴とする。

【0030】本発明7は、発明Cにおいて、指示選択さ れた関連情報を継続的に表示するもので、表示する関連 情報の内容を、指示対象に用いた動画の映像が変わると 供にそれに対応/同期して変化させていくものである。

【0031】本発明では、動画から導き出された関連情 報の表示画面の内容を動画に対応/同期して変化させる ことにより、ユーザに継続的に関連情報を提示すること を可能とする。

【0032】本発明8は、発明Cにおいて、指示選択さ れた関連情報の画面を表示し終った際に自発的にもしく は外部からの指示によりアイコン化し、再びそのアイコ ンが開かれたときに、アイコン化される前に表示してい た情報と同一の内容を表示する処理を行なうのではな く、アイコンを開いたときの元画像情報の映像の状況に 合った関連情報を表示するものである。

【0033】本発明では、アイコン化された関連情報を 元画面と対応/同期しておくことによりユーザが任意の 時刻においてアイコンを開くことによりその時点での関 連情報を得ることを可能とする。

【0034】本発明9(請求項6)は、一連のフレーム からなる動画像情報である元画像情報を表示するととも に、予め該一連のフレームに対して離散的に指示選択可 能なフレームが設定され、該指示選択可能なフレームの 表示中に該フレームに対して予め設定された所定の指示 選択可能領域に対応付けられた関連情報のうち所定の入 カデバイスにより指示選択された位置を包含する前記指 示選択可能領域に対応するものを表示する画像表示シス テムにおける画像表示方法であって、前記元画像情報を 画面上の所定の表示領域に表示するとともに、前記元画 像情報の表示中に指示選択可能なモードに遷移すべき要 求が入力された場合、表示しているフレームが指示選択 可能なフレームでないときは、所定の指示選択可能なフ レームまで前記動画像情報を通常再生または高速再生さ せ、該所定の指示選択可能なフレームにおいて一時停止 させることを特徴とする。

【0035】本発明では、各フレーム毎に指示選択可能 な場所を設定するのではなく、とびとびのフレームにお いて設定する。これにより、画像データに付随する画像 を指示選択するための情報量が減少する。また、ユーザ が指示選択モードに入ろうとした際に、表示画像内に指 示選択可能な領域が存在しない場合には、例えば次に指 示選択領域が現れるところ(次に指示選択領域が現れる ところがシーンチェンジ後である場合には、直前に指示 選択領域が現れるところの方が好ましい)をサーチし、

これにより、ユーザが表示画面内で関心を示した対象に 関する情報を得やすくすることが可能となる。

【0036】本発明10(請求項7)は、画像情報を表示するとともに、表示中の画像情報に対して予め設定された所定の指示選択可能領域に対応付けられた関連情報のうち所定の入力デバイスにより指示選択された位置を包含する前記指示選択可能領域に対応するものを表示する画像表示システムにおける実際の指示選択状況に関するデータを収集するためのデータ収集方法であって、前記画像情報を画面上の所定の表示領域に表示し、所定の入力デバイスにより指示された画面上の位置に所定の指示選択マーカを表示するとともに、指示選択を受け付け、指示選択が入力された場合、その時点における前記指示選択マーカの表示位置の座標または該表示位置に対応する識別情報を求め、各座標または各識別情報ごとに頻度情報として記録することを特徴とする。

【0037】本発明において、ユーザが指示選択したものの統計情報をアクセス頻度の形で二次記憶装置上に記録する。指示選択可能な画像は元の画像のシーン毎に異なるのでシーン毎に記録する。

【0038】また、ユーザが指示選択可能でない画面上の領域を選択した場合についても、同様にシーン毎にその位置を二次記憶装置上に記録しておく。上記手段により収集された統計情報を利用することで、予め指示選択可能な画像が準備されていた場合で、かつアクセス頻度が高い場合には、それらの画像をより高速な二次記憶装置に格納するなどの方法により、アクセス速度を向上させることができる。アクセス頻度が低い場合には、それらの画像をより低速なかつ安価な二次記憶装置に移すことで、二次記憶装置にかかるコストを削減することができる。

【0039】また、指示選択可能な画像が準備されていなかった場合でも、統計情報を解析し、ユーザが興味を示す対象を特定することで、その対象に関する画像を準備し、ユーザのニーズにこたえることが可能となる。

【0040】本発明11(請求項8)は、撮影装置により撮影された画像情報を表示するとともに、表示中の画像情報に含まれる任意の対象物に予め対応付けられた関連情報のうち所定の入力デバイスにより指示選択された対象物に対応するものを表示する画像表示システムにおりおる対象物特定方法であって、前記画像情報を画面上の所定の表示領域に表示し、所定の入力デバイスにより指示された画面上の位置に所定の指示選択マーカを表示するとともに、指示選択を受け付け、指示選択が入力された場合、表示中の画像情報について予め記録された撮影装置の位置、撮影方向、撮影角度および画角を特定するための情報と、指示選択されたときの前記指示選択マーカの前記所定の表示領域上における位置の情報とから、前記指示選択マーカの位置により示される該撮影装置の位置を基準とした第1の方向を決定し、表示中の画像情50

10

報について予め記録された該画像情報中に存在する前記 対象物の前記撮影装置の位置を基準とした第2の方向 と、決定された前記第1の方向とを比較して、前記指示 選択マーカにより選択指示された対象物を特定すること を特徴とする。

【0041】動画からオーサリングツールを用いて動画の部分に関連情報を付与していくことは非常に手間のかかることである。本発明によれば、動画の撮影状況の情報(例えば、元の画像の撮影場所、撮影方向、撮影角度、焦点距離の情報とその場所の風景情報もしくは地図等)が整っていれば動画上の選択可能な対象物を自動的に判別可能である。

【0042】本発明12(請求項9)は、一連のフレームからなる動画像情報を表示するとともに、表示中のフレームを予め任意に分割してなる分割領域に対応付けられた関連情報のうち所定の入力デバイスにより指示選択された分割領域に対応するものを表示する画像表示システムにおける画像表示方法であって、前記動画像情報を画面上の所定の表示領域に表示し、所定の入力デバイス20により指示された画面上の位置に所定の指示選択マーカを表示するとともに、指示選択を受け付け、指示選択が入力された場合、表示中のフレームについて予め設定された分割領域の情報と、指示選択されたときの前記指示選択マーカの前記所定の表示領域上における位置の情報とから、指示選択された分割領域を特定し、特定された前記分割領域に対応付けられた前記関連情報を画面上に表示することを特徴とする。

【0043】つまり、動画中の対象物をユーザが指示選択した場合に、その指示選択された対象物の関連情報を表示可能とするために、元の動画をカメラのカットごとに映像に合った画面分割方法を指定し、その分割された領域における対象物に関連する情報を時間と共に記録しておく。

【0044】動画で関連情報が得られる場所を動画の部分で厳密に指示しようとすると手間が大きい。しかし、本発明のように画面分割を考えて各分割内での関連情報を指定するようにすると、関連情報をつける作業が楽である上に、ユーザが指示選択したときにユーザが指している部分がどこかを調べるのも容易になる。

【0045】なお、以上の発明は相当する機能を有する 装置として構成することができる。

[0046]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら発明の 実施の形態を説明する。

【0047】始めに本実施の形態の基本的な構成について説明し、その後に各実施形態をより具体的に説明する。

【0048】まず、本発明の実施の形態に係る画像表示システムの基本構成について説明する。

【0049】図1は、この実施の形態の画像表示システ

ムの基本的な構成を示すブロック図である。この画像表 示システムは、制御部101と表示部112と所定の入 力装置を備えており、所定の二次記憶装置が接続され る。

【0050】制御部101は、システム全体の制御を行 なう。すなわち、ユーザからの入力を処理し、静止画、 動画、テキスト、音の情報を二次記憶装置から読みだ し、表示装置112に出力する。また、ユーザからの入 力に従って、元画像が表示されている表示部112の画 面上で指示された場所に関連した情報にアクセスするこ 10 いて、各時刻における車の位置情報を記述する。そし とができる場合には、その情報を表示部112に表示す

【0051】ユーザからの入力を受ける入力装置として は、キーボード装置102、マウス装置103、タッチ パネル104、赤外線等の光線発射装置105および受 光装置106などが考えられる。これらの装置のうち一 つ以上任意個数の入力装置を用いて入力を行なう。

【0052】キーボード装置102を用いた場合には、 表示部112上に表示されるカーソル、カレットもしく はポインタを操作して画像の選択位置を指定する。この 場合にはキーボード装置102のキーを押すことにより 指示選択したことを制御部101に伝達することもでき る。マウス装置103を用いた場合にも表示部112上 に表示されるカーソル、カレットもしくはポインタを操 作して画像の選択位置を指定する。この場合にはマウス 装置103のボタンを押すことにより指示選択したこと を制御部101に伝達することもできる。 タッチバネル 104を用いた場合には、指示選択したい場所を表示部 112上で触れることによって指示し、そのことを制御 部101に伝えることができる。光線を用いた場合に は、ユーザが光線発射装置105で表示部112上の位 置を指示し、それを受光装置106が読み取り、その情 報を制御部101に伝える。

【0053】静止画、動画、テキスト、音の情報は、制 御部101により、本システムにローカルに接続された 二次記憶装置(例えば磁気ディスク装置) 107から、 もしくはネットワーク109を介して接続されている装 置113内の二次記憶装置108から制御部110を介 して取り出すことができる。また、情報の形態を動画や 音に限定すれば、ビデオカメラ111から制御部101 へ直接入力することも可能である。

【0054】表示部112は、制御部101の指令に従 って、動画、静止画、テキストを表示したり、音を再生 する。

【0055】次に、この実施の形態で用いる基本データ 構造について説明する。

【0056】基本データ構造は、「動画の時刻」と「空 間位置に何が映っているか」を記述するデータである。 以下、図2のカーレースの動画を例に挙げて、基本デー タ構造の一形態を説明する。

【0057】図2では次のような画像が示されている。 すなわち、(a)の時刻tOの画像には車は映っておら ず、(b)の時刻t1の画像にはボンネットに1と書か れた車1が映っている。(c)の時刻 t 2の画像には先

行する車1とそれに後続するボンネットに3と書かれた 車3が映っている。(d)の時刻t3の画像には車3の みが映っており、(e)の時刻 t 4の画像には車は映っ ていない。

12

【0058】ここで、何らかのオーサリングツールを用 て、図2中で各時刻の画像に対応して示されているよう なリストデータDを作成する。

【0059】Diは、時刻t(ti<=t<t(i+ 1)) の時刻のデータとして記述されている。

【0060】例えば、

D0=(t0, t1)NIL

は時刻t0~t1の間は何も画像に関する情報はないと いうことを表している。

【0061】また、

20 D1=(t1, t2)(((xa, ya), (xb, yb), 車1))

は時刻t1~t2の間は車1が(xa, ya)と(x b, y b) とを対角点とする矩形領域にあることを表し ている。

【0062】同様に、

D2=(t2, t3)(((xc, yc), (xd, yd), 車1),((xe, ye), (xf, yf),

は時刻t2~t3の間は車1は(xc, yc)と(x d, y d) とを対角点とする矩形領域にあり、車3は (xe, ye)と(xf, yf)とを対角点とする矩形 30 領域にあることを表している。

【0063】同様に、

D3=(t3, t4)(((xg, yg), (xh, yh), 車3))

は時刻t3~t4の間は車3は(xg, yg)と(x h, yh)とを対角点とする矩形領域にあることを表し ている。

【0064】また、

D4=(t4, t5)NIL

は時刻 t 4~ t 5の間は何も画像に関する情報はないと いうことを表している。この記述方法では、時刻tiか らt(i+1)の幅を持つ時間について記述するため に、対象が存在する矩形もその時間に存在する矩形領域 の和の形になっている。例えば、図2の例では車は前方 に進んでいるので、Diの矩形領域は時刻 tiにおける 車を囲う矩形よりも前方に長くなっている。

【0065】なお、ここで時刻 t とは動画の再生上の開 始からの時間である。従って、動画再生を一時停止すれ ばtも止まっているし、早送りにすればtは実時間より も速く進み、巻き戻しをすれば t は減少される。

【0066】このデータは、動画の長さだけ存在する。 50 すなわち、データの最後が (n-1) 番であるならば、 動画の通常再生時間はtnであり、D0からD(n-1) まで定義されている。

【0067】この記述方法は、時間を区切ってその中で 矩形領域で対象物の位置を記述しているので厳密には正 しくないが、簡便な方法で役に立つ。また、本発明は、 この簡便法にもこれよりも複雑な方法(例えば線形補間 をする方法) にも同様に適用できるので、説明を簡単に するためにこの簡便法を用いて説明する。

【0068】この記述方法では、上記のリストデータD の他にCというデータ構造を持つ。ここでは、Diにお 10 ける要素の数(何個の対象物が記述されているか)をC iに保持する。

【0069】このCiは、図3のアルゴリズムにより容 易に得ることができる。すなわち、ステップS301で カウンタiをOに初期化し、ステップS302でリスト データDiを読み込む。ステップS303でリストデー タDiに何個の要素が入っているかを数え上げ、その結 果をCiに格納する。ステップS304でカウンタiを インクリメントし、その結果がデータ数nよりも小さけ ればステップS302に制御を戻し、さもなければ処理 を終了する(ステップS305)。

【0070】例えば、図2の例の場合、C0=0、C1 =1, C2=2, C3=1, C4=0 ≥ 5

【0071】次に、入力モードについて説明する。

【0072】表示部112上に元情報として動画像が表 示されている状態(動画像を一時停止させた状態も含 む)で、ユーザは入力装置を用いて表示部112上の動 画表示部の任意の場所を指示することができる。そし て、指示された場所に関連する関連情報が存在する場合 は、表示部112上に関連情報を表示する。

【0073】ただし、表示部112上の画像は、指示選 択不可能モードと指示選択可能モードとを持っている。 そして、指示選択可能モードのときにのみ、画像中の対 象物についての関連情報を得るために対象物を指示選択 可能である。逆にいえば、指示選択可能モードに入らな い限り、いかに入力しても画像に関連した情報をユーザ の意図するように表示させることはできない。これらの 二つのモードは図4のように遷移する。初期状態では、 指示選択不可能モードである。

【0074】以下、各実施の形態を具体的に説明する。 【0075】各実施形態において、基本的には、以上説 明したような基本構成を有するものとする。また、各発 明は基本的に独立して実施可能なものであり任意に組み 合わせて実施することができ、各発明に対応する実施形 態の部分も任意に組み合わせることが可能である。

【0076】(実施形態1)まず、発明A, 1, 2, 3 の実施形態について説明する。ただし、発明3における 表示方法に関しては後述する。

【0077】ここでは、指示選択マーカはマウス装置1 03によるポインタで指示されるものとする。処理は割

14 込みによるイベント駆動で進む。以下、三つの割込みの 処理について説明する。

【0078】第一の割込みは、マウス装置103により ポインタの位置を移動させた時のものであり、このとき にはモード切替えなどの処理が行なわれる。第二の割込 みは、タイマ割込みの時のものであり、このときには状 況の更新が行なわれる。第三の割込みは、マウスでクリ ックをした場合のもので、このときには関連情報が得ら れるときはそれを表示する。

【0079】各処理でデータの番号 i を示す変数は共通 して与えられる。動画再生開始時に変数iはOに初期化 され、それ以降は以下の三つのルーチンによって変更お よび参照される。

【0080】時刻tは動画の再生開始から該当ルーチン に入るまでの相対時間である。従って、時刻 t は、各ル ーチンの内部で参照されることはあっても変更されるこ とはない。時刻tは、動画再生開始時にOに設定され、 通常再生中は実時間と同じ速度で変化する。ただし、動 画の再生が一旦停止すると時刻 t も変化せず、動画を早 送りにするとその再生速度に応じて速く進み、動画が巻 戻されると時刻 t も巻戻し速度に応じて減少される。

【0081】まず、マウス移動時の割込みの処理につい て説明する。

【0082】マウス装置103の移動が検出されると制 御部101に割込みが入り、制御部101は図5,図6 のフローチャートに示された処理を行なう。

【0083】まず、ポインタの位置の更新処理を行な う。ここでは新しいポインタの位置を読み取り、古い位 置を表示部112から消し去り、新しい位置を表示部1 12に表示する(ステップS501)。次に、mode が指示選択不可能モードかどうかを調べる(ステップS

【0084】指示選択不可能モードであるならば、現在 のポインタの位置が動画表示部内かどうかを調べる(ス テップS503)。そうであれば、modeを指示選択 可能モードに変更する(ステップS504)。次に、デ ータの番号iを更新する(ステップS505~S50 8)。時刻 tが現在参照しているデータ i よりも前であ るならば、正しい時間帯になるまで、データiを減じる (ステップS505, S506)。時刻 t が現在参照し ているデータiよりも後であるならば、正しい時間帯に なるまで、データ i を増大させる (ステップS507, S508)。次に、時刻 t において関連情報を提供でき るものがあるかどうかを調べるために、Ciを調べる (ステップS509)。Ciには時刻 t を含む時間帯に おいて、関連情報を提供できる対象の数が格納されてい る。これが正であるならば(ステップS509)、指示 選択可能モードに入りかつ指示選択可能場所があるの で、表示速度を低下させ(ステップS510)、リスト 50 Diにある指示選択可能領域を表示する(ステップS5

613).

16

11)。これには指示選択可能領域を枠で囲ったり、指示選択対象領域の輝度を上げて表示する。さらに、指示選択可能な領域の数がCiであることを表示する(ステップS512)。

【0085】ポインタの位置更新処理(ステップS501)の後に、もしmodeが指示選択可能モードならば、現在のポインタ位置が動画表示領域内かどうかを調べる(ステップS513)。もし内であるならば処理を終了する。もし領域外であるならば、新たに指示選択ができない状態に入ったことを意味するので、modeを10指示選択不可能モードに変更する(ステップS514)。もし、現在指示選択可能対象が存在していたならば(ステップS515)、指示選択不可能モードに戻るために、表示速度を指示選択可能モードに入る前の速度に戻し(ステップS516)、リストDiに示されている指示選択可能領域についての表示(例えば囲い枠)を取り消す(ステップS517)。もし、現在指示選択対象物がないならば(ステップS515)、そのまま本処理を終了させる。

【0086】次に、タイマ割込み時の処理について説明する。

【0087】制御部101にタイマ割込みが入ると、制御部101では図7、図8のフローチャートに示された処理を行なう。

【0088】まず、現在のデータ番号iを変数jに退避させる(ステップS601)。次にデータの番号iを更新する(ステップS $602\sim$ S605)。時刻tが現在参照しているデータiよりも前であるならば、正しい時間帯になるまで、データiを減じる(ステップS602、S603)。時刻tが現在参照しているデータiよりも後であるならば、正しい時間帯になるまで、データiを増加させる(ステップS604、S605)。もしこのタイマ割込みの時点でも前回とデータ番号が変わらないのであるならば(ステップS606)、本処理を終了させる。もしデータ番号が更新された場合には(ステップS606)、それに伴う更新処理を行なう(ステップS $607\sim$ S614)。

【0089】指示選択可能な領域の数が C_j から C_i に変わった旨を表示する(ステップ S_{607} , S_{60} (0097】次に、8)。もし m_0 d e が指示選択可能モードでないならば (ステップ S_{609})、ステップ S_{608} で指示選択可能でする。 【0098】図10 に領域の数に関する表示を更新するのみで本処理を終える。さもなければ、もし本ルーチンに入る以前に指示選択可能領域があったならば(ステップ S_{610})、それらのための特殊表示(枠を付けて表示するなど)を取り止める(ステップ S_{611})。もし現在指示選択可能な領域があるならば(ステップ S_{612})、それらに特殊表示を施す(ステップ S_{612})、それらに特殊表示を施す(ステップ S_{612})、もし指示選択可能領域がないならば(ステップ S_{612})、動画再生速度を指示選択可能モードに入る前の速度に戻す(ステップ S_{608} 00 応してその動画の名

【0090】また、本ルーチンに入る前に指示選択可能 領域がなかった場合には(ステップS610)、現在指

示選択可能な領域があるかどうかを調べる(ステップS 6 1 5)。もしなければそのまま本処理を終了させる (ステップS 6 1 5)。もしあれば、指示選択可能な場所が新たに現われたのであるから、動画再生速度を遅く する (ステップS 6 1 6)。そのあと、指示選択可能な 領域について特殊な表示効果を作用させる (ステップS 6 1 4)。

【0091】次に、マウスクリック時の処理について説明する。

【0092】マウス装置103でボタンが押されると制御部101に割込みが入り、制御部101では図9のフローチャートに示された処理を行なう。まず、現在指示選択可能なものがあるかどうかを調べる(ステップS701)。もしなければそのまま本処理を終了させる。

【0093】次に、yストDiの中にクリックされた位置に指示選択可能な領域があるかどうかを調べる(ステップS702)。もしなければそのまま本処理を終了させる。

【0094】もしあれば、その指示選択された対象物に対して関連情報を表示する(ステップS703)。

【0095】本ルーチンではデータの番号 i を更新しないものとする。更新するとユーザの使い勝手が低下するからである。つまり、ユーザがボタンを押した直後に時刻が変わりデータの番号が変わったとしても、古いデータで処理を行なった方がユーザの感覚に合った処理ができるので好ましい。

【0096】ここで、発明A, 1, 2, 3と本実施形態におけるフローの間の関係を示す。発明A, 1は図5, 図6のステップS511とステップS517、図7, 図8のステップS611とステップS614に対応する。発明A, 2は図5, 図6のステップS510とステップS516、図7, 図8のステップS613とステップS616に対応する。発明3は図5, 図6のステップS512、図7, 図8のステップSステップS607と608に対応する。

【0097】次に、発明3の実施形態における表示方法 に関して説明する。

【0098】図10(a)は表示部112の画面を描いたものである。この画面では表示部112の一部に動画部120が表示されており、動画には山と太陽の映像が映されている。ここで山を指示選択すると、図10

(b) 中122で示すように、この山に関する情報が表示され、太陽を指示選択すると太陽に関する情報が得られるとする。ここでは関連情報が得られる二つの指示選択可能な場所が動画上にあるので、(a),(b)中121で示すように指示選択可能な場所の数である2に対50 応してその動画の右上横に横棒が二本引かれている。こ

の他の表示方法としては、アラビア数字の「2」や漢数字の「二」で表示したり、図10(c)中123で示すようにグラフ表記したり、図10(d)中124で示すように色の濃淡や彩度の高低で表現することも可能である。

【0099】また、何の関連情報も得られる場所がない場合には、関連情報が得られる数がないことを表示すると、ユーザにとって無駄な選択指示操作を行なわなくて良いので好ましい。この場合、関連情報が得られる数が0であることを、無表示、アラビア数字の「9」、英数字の「零」、無を表す文字やアイコン等を用いて表示すれば良い。

【0100】ここで、従来のように指示選択ができる場所がユーザに容易にわかるように、指示選択可能領域が常に特別に装飾(枠付け表示、輝度/明度の異なる表示)されて表示されるようにすると、動画を鑑賞したい場合にもそのような特殊装飾が現われて動画が見づらい。そこで、本実施形態のように、指示選択モードに入ったときのみに特殊表示をすれば、常時は快適に動画を鑑賞することができ、動画を指示選択したいときだけ特殊表示が現われるようになる。

【0101】また、動画を指示選択する場合には、指示 選択しようとする対象が動き、対象物を指示選択するの が困難になるときがあるので、本実施形態のように指示 選択モードに入ると、動画の再生速度を遅くしたり、一 旦停止させたりすれば、動画の一部を指示選択しやすく なる。

【0102】また、動画を指示選択する場合に、そもそも現在見ている動画に関連情報があるのかないのかがわかると便利である。本実施形態によれば、現在再生中の動画の中で指示選択可能な場所の数が数字や記号等で表示されるので、ユーザの使用感が改善される。

【0103】(実施形態2)次に、発明4の実施形態について説明する。

【0104】まず、発明4の1番目の実施形態について 説明する。

【0105】本実施形態は、ユーザの指示に基づき、関連情報を一旦停止して表示するものである。

【0106】図11に、本実施形態における表示部112の画面を示してある。ここでは風景の動画が元画面130として再生されており、その一部分をクリックすると説明文131がテキストとして表示されることになっている。

【0107】従来技術においては関連情報の表示に際しては、元画像の再生速度は通常速度すなわち画像内での像の動作が自然に見える速度で再生されていた。そのため従来技術では関連情報が長大なテキストで全文を読むのに時間が掛かるような場合において、関連情報を読んでいる間に元画像が先に進みすぎてしまうという問題点があった。本実施形態においては、関連情報がテキスト

であった場合に元画像の再生を一旦停止もしくは低速に 再生することにより、元画像から得られる情報を漏らさ ず得ることを可能にする。

18

【0108】図12に、上記制御のために制御部101に保持させる情報の一例を示す。この情報は、元画像の再生開始時点からの時刻、関連情報が元画像のどの部分に付与されているか、関連情報の種類、その関連情報の再生に必要な時間、および関連情報が格納されている2次記憶中のアドレスからなる。なお、制御部101は、元画像の開始からどれだけの時刻がたったかをカウントする時計を持っているものとする。

【0109】次に、関連情報を表示する際の制御部10 1の動作を、フローチャートを示す図13を用いて説明 する。

【0110】制御部101は、ユーザからの指示を受信 すると(ステップS1)、制御部101中の時計より現 在時刻を測定する(ステップS2)。次に、指示選択の 情報を用いて、ユーザの指示選択を行なった元画像およ びそれに対する関連情報を特定する(ステップS3)。 これは図12の表より特定できる。その後、関連情報を 表示している間の元画面の再生速度を決定する(ステッ プS4)。そして、その決定が元画像の再生を停止する かどうかを判別し(ステップS5)、停止でないならば 再生速度を変更し(ステップS6)、停止ならば元画像 の再生を停止する (ステップS7)。その後、関連情報 を表示する(ステップS8)。本実施形態においては図 14に示すような表が制御部101中に保持されてお り、関連情報の種類に応じて対応する表示速度が予め決 定されている。すなわち、テキストを関連情報として表 示する場合には元画像は停止すること、動画あるいは静 止画を表示する場合には元画像の再生速度を0.5倍に することが決まっている。従って、本実施形態では関連 情報がテキストであるので元の画像は停止されることに なる。本実施形態では停止が選択されたので、元画像が 停止されるとともに関連情報が表示される。

【0111】次に、発明4の2番目の実施形態について説明する。

【0112】本実施形態は、関連情報の再生中に元画像を高速に再生するのが適している場合の形態であり、いわゆる疑似旅行体験システムを例にして説明する。つまり、この実施形態では、ユーザは、疑似的な風景の動画を見つつ、その一部をクリックすることにより名所旧跡などに関する情報が得られるようになっている。

【0113】風景の画像を元画像として再生し、ユーザが指示選択することにより、関連情報として名所旧跡の説明を得られるような従来のシステムでは、途中の風景部分の画像を短くしてしまうとユーザが本当に旅行をしている気分になりにくい。しかしながら、風景部分を長くするとユーザが退屈してしまう。また、その風景部分50を高速に再生してしまうと指示選択ができないため、余

20

り興味の無い風景部分の画像でも見続けなくてはならないという問題点があった。

【0114】そこで、本実施形態では、関連情報が動画であればその再生時間に、静止画やテキストであれば一定の時間の間に、次の関連情報が得られる名所旧跡の画像付近まで表示を高速に進めておくことにより、ユーザは効率良く名所旧跡の情報を得、かつ実際の旅行の気分を味わうことが可能となる。

【0115】本実施形態は、発明4の1番目の実施形態 とは、元画像の再生速度決定部分の動作が異なってい る。以下に、その動作を説明する。

【0116】ユーザの元画像に対する指示選択が行なわれると、まず、制御部101はその時刻を時計から読み出す。この時刻をt0とする。次に、図12に示した表から次に出現する関連情報の時刻(t1)および関連情報を表示するに必要な時間(t2)を読み出す。ここで、動画の場合には表示に必要な時間はその再生時間であり、静止画あるいはテキストの場合には予めどの程度表示し続けるかが決められている。次に、そこに至るまでに掛かる時間(t3=t1-t0)を計算する。そし20て、元画像をt3/t2倍の速度でt2時間再生する。このような制御により、関連情報を再生し終わったときにちょうど次に指示選択可能な関連情報が表示し始めることが可能になる。

【0117】ここで元画像を再生する速度は正確にt3/t2である必要は無く、関連情報を表示し終わった後しばらくしてから次の関連情報を付与している画像を表示しても良い。

【0118】あるいは、t3>=t2の場合にはt3/t2倍で、t3<t2の場合には通常速度でt2時間表 30 示した後、t3-t2時間だけ一旦停止していることも可能である。この場合、t3<t2の場合でt2時間以内にユーザが関連情報の表示を取り止めたときに、元画像が低速に再生されていることが無いという効果が有る。

【0119】(実施形態3)次に、発明B, 5の実施形態について説明する。

【0120】本実施形態では、表示部112の一部に複数の人物の動画が表示され、ユーザがある人物を指示選択するとその関連情報としてその人物の代表的な演説の動画が再生されるシステムを考える。そして、ユーザが有る人物を指示選択した場合に、演説の動画は初期画面のみが表示されたままユーザの指示が有るまで停止していることを特徴とする。

【0121】図15は、ユーザがある人物を指示選択した直後の表示部121の画面を描いたものである。本実施形態では、関連情報133が動画であった場合には、初期画面は表示するものの再生は実行せず停止している。そして、ユーザが図15に示されている再生ボタン134をクリックしたときに初めて再生を開始するもの

である。

【0122】従来、ユーザが関連情報を選択しそれが動画であった場合、関連情報は自動的に再生されてしまっていた。従って、ユーザは関連情報を表示させた後にそれが不要であると判断した場合に、その表示を停止しかつ関連情報の表示を終了させなければならず、ユーザが必要な関連情報を探しているようなときは特に不要な手続きが多く煩わしさを感じるという問題点が有った。

【0123】本実施形態では、ユーザは関連情報を表示させた後、その動画を再生するか否かを選択することが可能であるので、不要と判断したならば直ちに関連情報の表示を終了させることにより元画像へと戻ることが可能となり、ユーザが関連情報を探索するようなときにでも煩わしさを低減できる。

【0124】本実施形態における制御部101は、例えば図16に示したような表を保持することにより関連情報の種類をユーザの指示により容易に判別できる。すなわち、元画像の再生開始時刻より t 0時間後に、図17に示したように(x 0, y 0), (x 1, y 1)の2点を長方形の対角線上の両端とする領域135内でユーザが指示選択を行なった場合には、図16より動画を関連情報として再生すること、その再生にはTxだけ時間が掛かること、データは2次記憶中の0xFF10FDのアドレスから読み出せば良いことが分かる。元画像に対する指示かどうかは元画像に関してもその領域の座標を保持することにより容易に判別できる。

【0125】本実施形態における関連情報を表示する際の制御部101の動作を図18に示したフローチャートを用いて説明する。

【0126】制御部101はユーザからの指示を受信すると(ステップS9)、それが関連情報に関する指示なのか元画像に対する指示かを判別する(ステップS10)。元画像に対する指示の場合、その指示が関連情報表示の指示であるかを判断し(ステップS14)、関連情報表示の指示でなければその指示を実行して(ステップS13)ユーザの入力を再度待つ(ステップS9)。関連情報が動画かどうかを判定する(ステップS17)。関連情報が動画でなければその表示を行ない(ステップS16)ユーザの入力を再度待つ(ステップS9)。動画の場合には初期画面のみを表示し(ステップS19)ユーザの入力を待つ(ステップS9)。

【0127】ユーザからの指示が関連情報を表示した画面に関するものであった場合、表示されている関連情報が動画であるかを判別する(ステップS11)。動画でなければ指示を実行し(ステップS12)、再度ユーザの入力を待つ(ステップS9)。動画であった場合、指示が動画の再生開始であるかを識別し(ステップS1

る。そして、ユーザが図15に示されている再生ボタン 5)、再生開始の指示であれば動画の再生を開始し(ス 134をクリックしたときに初めて再生を開始するもの 50 テップS18)、そうでなければ指示を実行して(ステ

ップS12) 再度ユーザの入力を待つ(ステップS 9)。

【0128】 (実施形態4) 次に、発明B、6の実施形 態について説明する。

【0129】本実施形態は、関連情報が動画であった場 合には初期画面を表示するとともに直ちに再生を開始す るが、その画像を低速もしくは高速に再生することを特 徴とする。

【0130】本実施形態のシステムは、通常の速度で関 連情報を表示する以外に高速あるいは低速に関連情報を 10 表示するモードを持っているものとする。高速あるいは 低速表示モードへはユーザの指示により遷移する。これ らのモード間の遷移は通常速度モードの有る無しによっ てそれぞれ例えば図19 (a), (b) あるいは図19 (c) の様に遷移する。

【0131】従来、ユーザがかつて関連情報として得た ことのある動画がどの部分の関連情報であったかを検索 しようとすると、動画検索手段がないために関連すると 思われるものを全て表示して見るしか無かった。このた めユーザは関連情報を全部再生して見なければ所望の情 報を手にいれることができず、情報の入手には膨大な時 間と手間が必要になるという問題点が有った。

【0132】本実施形態においては、この様な場合には あくまでも検索が目的であるので必ずしも動画が通常の 速度で再生される必要は無く、高速表示モードへ遷移す ることにより、短時間で探索が可能となり、ユーザの検 索の手間と時間を大幅に短縮することが可能となる。

【0133】また、従来、関連情報は一定の速度でのみ 表示可能であったため、一部の表示をゆっくりと見た い、例えば有る動作をスローモーションで見たいという ユーザの要求には応えられなかった。

【0134】本実施形態では、低速表示モードを具備す ることにより、ユーザがそのモードへ遷移すれば所望の 関連情報の画像をスローモーションで再生することが可 能になる。

【0135】本実施形態においては、通常速度で再生す るか、高速あるいは低速に再生するかはユーザの指示に 基づいて遷移する。制御部101には現在どのモードが 選択されているかの情報が格納されている。また、制御 部101は、発明4の実施形態における図12に示した のと同様の情報を保持しているものとする。この情報に より発明4の実施形態におけるものと同様にして、関連 情報の種別を判別する。

【0136】本実施形態における制御部101の動作を 図20に示したフローチャートを用いて説明する。制御 部101は、ユーザからの関連情報の表示の指示を受信 すると(ステップS20)、関連情報の種別すなわち動 画であるか静止画であるか等を判別する(ステップS2 1)。そして、関連情報が動画である場合には、関連情 かを制御部内に格納されている情報に従い判別する(ス テップS22)。そして、高速表示モードが指定してあ った場合には表示速度を上げ(ステップS24)、低速 表示モードであった場合には表示速度を下げる(ステッ プS25)。また、通常速度モードの場合には何もしな い。その後、関連情報を指定の表示モードにより表示す る(ステップS26)。動画でない場合には単に指定さ れた関連情報を表示する (ステップS26)。

22

【0137】 (実施形態5) 次に、発明C, 7, 8の実 施形態について説明する。

【0138】本実施形態は、ユーザが指示選択を行なっ た関連情報が、指示選択に用いた動画像の変化にともな って変化するものである。また、関連情報の表示終了 後、自動的にその画面はアイコン化され、再度アイコン を開いたときには、その時の元画面の状態に即した表示

【0139】従来、画像中の同じ物、例えば人物や建物 などが異なる時刻において関連情報を持つ場合、これら の関連情報は毎回ユーザが指示選択しなければ表示され 得なかった。また、関連情報を表示し終わった場合その 画面は自発的に消え去るか、あるいはユーザの指示によ って消去されていた。このためユーザは異なる時刻にお いて関連情報を見ようとする度に指示選択の動作および 関連情報の画面の消去動作を行なわねばならず、その手 間が繁雑であった。また、関連情報をアイコン化してし まってもその内容はこの画面を表示した時の関連情報を 表示したままであり、異なる時刻での関連情報を表示さ せたいときには新たに指示選択をする必要が有った。

【0140】本実施形態においては、関連情報は画面を 開いておけばその情報のリンクされている画像に対する 30 関連情報が異なる時刻において自動的に表示され、また アイコン化しておいてもそれを開いたときには元画面と 同期の取れた内容が表示され、ユーザの手間の軽減がは かれる。

【0141】図21に、本実施形態における制御部10 1の保持しているデータを示す。

【0142】図21(a)に示した表には、どの時刻に どの領域が指示選択されると、どの様な種類の関連情報 がどれだけの時間再生され、そのデータ自身は2次記憶 のどの部分に格納されているか、およびこの関連情報を 付与されている元画像中の実体(例えば、人あるいは建 物など)を一意に識別するためのIDが格納されてい る。そして、同じIDをもつものが異なる時刻に関連情 報を持つ場合、それらの間にリンクが張られている。こ のリンクをたどることにより、このIDを持つものが次 に関連情報を持つ時刻が容易に計算できる。

【0143】図21(b)に示した表には、現在表示し ている元画面中で同期して表示されているもののIDお よびこの画面がアイコン化されているか、アイコン化さ 報の表示モードとして現在どのモードが指定されている「50」れている場合はどのアイコンかを識別するためのID、

そしてこのエントリが現在表示している図21(a)へ のリンクが格納されている。また、この他に、同期して 更新される関連情報を最も近い未来に更新すべき時刻T oが格納されている。時刻Toの初期値としては、∞が 設定されている。

【0144】次に、本実施形態における制御部101の 動作を説明する。

【0145】まず、関連情報を表示するように指示の有 った時の動作を図22に示したフローチャートを用いて 説明する。

【0146】ユーザから関連情報の表示を指示されると (ステップS27)、制御部101は制御部101中の 時計より現在時刻を読み出す(ステップS28)。その 後、その時刻と指示の有った領域がどこであるかという 情報を用いて、図21(a)に示した表を検索し関連情 報を2次記憶の何処から読み出せば良いかを判別し(ス テップS29)、そこから画像データを読み出すことに より画像を表示する(ステップS30)。そして、画像 の表示終了後ユーザにこの画面をこのまま同期して表示 し続けるか、表示する場合には画面を開けたままにする のかアイコン化するのか、の選択を促す(ステップS3 次に、ユーザが同期表示すべきと指示したかどう かを判別し(ステップS32)、同期表示するときには 更にアイコン化するかどうかを判別する(ステップS3 3)。そして、ユーザがアイコン化すべきと指示してい たならば関連情報の表示画面をアイコン化し(ステップ S34)、そうでない場合には画面はそのままにして図 21 (a), (b) の表およびToの値等の管理情報を 更新する(ステップS35)。それに対し、ユーザが同 期表示しないと指示した場合には、関連情報の表示を終 了する(ステップS36)。

【0147】次に、Toの値の更新の仕方を図23に示 したフローチャートを用いて説明する。

【0148】まず、iを1に設定する(ステップS3 7)。次にiが図21(b)のエントリの数以下かどう かを判別する(ステップS38)。図21(b)のエン トリの数よりも大きいときには処理は終了する。以下の 場合には、図21(b)のi番目のエントリがアイコン 化されているかどうかを識別する(ステップS39)。 アイコン化されている場合にはiを1だけ増やし(ステ ップS43)、ステップS38へ戻る。アイコン化され ていない場合には i 番目のエントリに対する図21

(a) のリンクをたどることによりこのエントリに対す る関連情報が次に更新される時刻 t n を計算する (ステ ップS40)。その後、tnとToの大きさを比較し $(\lambda F)^{2}S41$, $tn < To about To = tn \ge 0$ (ステップS42)、iを1増やし(ステップS43) た後ステップS38へ戻る。tnがTo以上の場合に は、iを1増やし(ステップS43) た後ステップS3 8へ戻る。

24 【0149】次に、同期表示している関連情報が有り、

その画面が開いたままになっている場合にどのようにし て制御部101がその関連情報の同期をとるか、その動 作を図24に示したフローチャートを用いて説明する。

【0150】制御部101は、各時刻において図21 (b) にアイコン化されていないエントリが有るかどう かを調べている (ステップS44)。 アイコン化された エントリのみの場合、制御部101は特に何もしない。 アイコン化されていないエントリが有る場合、制御部1 01はその時刻 t を取得する (ステップS45)。次 に、t<Toかどうかを調べ(ステップS46)、t< Toならば特に何もしない。そうでないときは、図21 (a), (b)から同期して更新すべき画面を識別する (ステップS47)。その後、当該関連情報の画面の更 新を行なう(ステップS48)。ここで、更新とは静止 画やテキストならばその表示を行なうことであり、動画 であればその再生を開始することである。その後、図2 1 (a), (b) の表の内容や、Toの値等の管理情報

【0151】例えば、図21(a), (b) に示した例 ではまず、制御部101は図21(b)における関連情 報 I Dの1, 7のエントリのリンク先からさらに図21 (a) のリンクをたどることにより、次に関連情報の表 示の更新が起こるもののうち最も早いのはID1のもの に対する時刻 t 5 であることが分かる。従って、時刻 t 5までは制御部101は特に同期は取る必要は無く、元 画像および関連情報の画像を表示するだけである。時刻 t5の時点で制御部101は0xCCCCから関連情報 をロードし表示する。それと共に図21(b)のリンク を図21(a)の時刻 t 5に対する位置にリンクを張り 直す。このような制御を行なうことにより同期をとるこ とが可能である。

を更新する(ステップS49)。

【0152】次に、アイコン化してある関連情報を開く 指示の場合の制御部101の動作を図25に示したフロ ーチャートを用いて説明する。

【0153】ユーザからアイコンを開く指示が受信する と(ステップS50)、そのアイコンを一意に識別可能 なIDを取得し(ステップS51)さらに現在の時刻t を取得する(ステップS52)。そして、図21(b) を用い、そのアイコンに対する関連情報の対象のものの IDを識別する(ステップS53)。そして、図21 (b) から図21 (a) へのリンクをたどることによ り、アイコンに対応している関連情報の表示開始時刻T s、表示に必要な時間 Td、次に関連情報を更新する時 刻Tmを得る(ステップS54)。

【O154】次に、t<Tmかどうかを調べる(ステッ プS55)。もしt<Tmならば関連情報が動画である かを調べ(ステップS56)、静止画やテキストならば その内容を表示する(ステップS57)。動画の場合に 50 は関連情報を2次記憶から読みだした上で(ステップS

るための情報を付加する。

58)、t < T s + T dかどうかを調べる(ステップS 59)。t < T s + T dならば関連情報の先頭からt - T sの時間から再生を開始し(ステップS 6 0)、そうでなければ最終画面を表示しておく(ステップS 6 1)。

【0155】 t < Tmで無い場合には、図21 (a) におけるリンクをたどる必要が有る。まず、i=1とし (ステップS61)、T=Tm i とする (ステップS62)。ここで、Tm i とは現在対象となっている関連情報のエントリを図21 (b) のエントリのリンクからた 10 どった場合の i 番目のエントリの次更新時間である。そして現在時刻 t とT を比較し (ステップS63)、t くT で無いならば、図21 (a) のリンクを一つたどり (ステップS64)、i を1増やす (ステップS65)。 t <T ならばTm=T として (ステップS66)、ステップS55へ戻ることにより、アイコンを開いたときにその時刻に対応した関連情報を表示することが可能である。

【0156】次に、開いてある関連情報をアイコン化する時の動作を説明する。

【0157】アイコン化の指示が来るとまず現在時刻tを読み出す。次に、その画面をアイコン化する。次に、その関連情報の画面に対応するエントリを図21(a)に示した情報から選択し、そのIDに対する図21(b)のエントリをアイコン化されたと記し、アイコンのIDを記入する。

【0158】以上の動作により、関連情報を元画像と同期、対応して表示することが可能になり、また関連情報がアイコン化されていた時でも、そのアイコンを開くときには元画像と同期対応させることが可能になる。

【0159】(実施形態6)次に、発明9の実施形態について説明する。

【0160】図1に示す画像表示システムでは、前述したように、本システムにローカルに接続された二次記憶装置107もしくはネットワークを介して接続されている装置113内の二次記憶装置108から動画を取り出す。動画は、図26のように、図中122で示すようにフレームと呼ばれる単位に分割されて二次記憶装置(107もしくは108)に格納されている。動画像の再生は、各フレームを時間的に連続して順に表示することで行なわれる。フレーム(122)には、動画像情報のみでなく、画像を指示選択するための情報(図中123)が付加されている。

【0161】本システムでは、ある動画データをローカルまたはリモートの二次記憶装置に格納する際に、図27のように、画像を指示選択するための情報を各フレームごとに付加するのではなく、とびとびのフレームにのみ付加する。例えば、動画像をMPEG形式で格納する場合には、図28のように、IフレームとPフレームとBフレームのうち、Iフレームにのみ画像を掲示選択する

【0162】図29に、フレームと画像を指示選択するための情報の構造を示す。フレーム124には、画像を指示選択するための情報が格納されている領域へのポインタ、および画像データが格納されている。画像を指示選択するための情報がこのフレームに存在しない場合には、ポインタはNULLを差す。画像を指示選択するための情報を格納する領域125には、先頭には、この画像が無効になるまでの時間が格納されており、その後にこのフレームで指示選択可能な情報の個数と、それぞれの指示選択可能な領域の画像上での形状および領域に関するデータが格納されている。

26

【0163】また、動画におけるシーンの変わり目には、指示選択可能な領域が存在する、しないにかかわらず、必ずこの画像を指示選択するための情報を付加する。シーンの変わり目において、指示選択可能な領域が存在しない場合には、画像を指示選択するための情報は、図30に示すように、指示選択可能な情報の個数として0が格納されている。画像を指示選択するための情報が無効になるまでの時間は、図31に示すように、画像を指示選択するための情報がリンクされたフレーム間の時間 t を示している。もし、この画像を指示選択するための情報がリンクされたフレーム以降に画像を指示選択可能なフレームが存在しない場合には、時間として、それを示す特定の値が格納される。例えば、時間として負の値を指定することにより、これを実現することができる。

【0164】図32に、画像を指示選択するための情報を格納する領域の例を示す。例では、3.5秒後にこの情報は無効になることを示している。この時点で、指示選択可能な情報は3つであり、それぞれの形状は、楕円(円)、四角形である。位置情報として、楕円の場合には、中心の座標、水平方向の径および垂直方向の径が格納されており、四角形の場合には、左上の角の座標および右下の角の座標が格納されている。

【0165】上記システムにおいて、ユーザが、指示選択モードに入ろうとした場合には、指示選択領域が現れる所まで、動画を通常再生もしくは高速再生する。この場合、とびとびのフレームに画像の指示選択のための情報が付加されていること、およびシーンが変化することを考慮する必要があるため、図33に示すように、現在の指示選択するための情報が有効である時間の初期値と、情報が無効になるまでの残り時間の情報を二次記憶装置上に持つ。

【0166】このとき、図34に示すように、ユーザが指示選択モードに入ろうとするタイミングに関して、4通りの場合を考慮する必要がある。

み付加する。例えば、動画像をMPEG形式で格納する 【0167】図34において、タイミングAでユーザが 場合には、図28のように、IフレームとPフレームと 指示選択モードに入ろうとした場合には、このフレーム Bフレームのうち、Iフレームにのみ画像を指示選択す 50 αに画像の指示選択のための情報が付加されているた

め、そのまま指示選択モードに遷移する。

【0168】タイミングBもしくはタイミングCでユー ザが指示選択モードに入ろうとした場合、フレームβに 戻るあるいはフレームγに進むという選択肢が考えられ る。ここで、フレームBにリンクされている画像を指示 選択するための情報には、この情報が無効になるまでの 時刻が記録されているので、指示選択モードに入ろうと したときに、フレームβ、フレームγのどちらが時間的 に近いかを判断することができる。そこで、これらのフ レームのうち、近い方へ進むあるいは戻る動作をすれば 良い。この動作は、通常の速度でも良いし、高速に移動 するのでも良い。

【0169】また、タイミングDでユーザが指示選択モ ードに入ろうとした場合には、次の指示選択可能な情報 がリンクされたフレームδは、別のシーンであるため、 必ずフレームッに戻らなければならない。

【0170】図35は、ユーザが指示選択モードに入ろ うとした場合の本システムの流れ図を示したものであ

【0171】まず、現在再生中のフレームに画像を指示 選択するための情報がリンクされているかどうか調べる (ステップS121)。リンクされている場合には、そ のまま指示選択モードに入る。リンクされていない場合 には、次に画像を指示選択するための情報がリンクされ ているフレームが、シーンの変わり目であるかどうか調 べる(ステップS122)。シーンの変わり目である場 合には、画像を指示選択するための情報がリンクされて いる前のフレームに戻り、指示選択モードに入る(ステ ップS124)。シーンの変わり目でない場合には、

(画像を指示選択するための情報が有効である時間の初 期値/2) と画像を指示選択するための情報が無効にな るまでの時間を比較し(ステップS123)、画像を指 示選択するための情報が無効になるまでの時間の方が多 い場合には、画像を指示選択するための情報がリンクさ れている前のフレームに戻り(ステップS124)、指 示選択モードに入る。無効になるまでの時間の方が少な い場合には、画像を指示選択するための情報がリンクさ れている次のフレームに進み(ステップS125)、指 示選択モードに入る。

【0172】 (実施形態7) 次に、発明10の実施形態 について説明する。

【0173】ユーザが、画面上に表示された画像の一部 もしくは全部を指示選択した場合、図1における制御部 101がそれを検知し、その画面上の位置情報から、そ れに対応した画像情報を求め、ローカルな二次記憶装置 107に記録することで、指示選択可能な画像に対する アクセスに関する統計情報を収集する。

【0174】図36に、統計情報を収集するために必要 なデータ構造を示す。画像は、シーン毎に一意に決定さ れる番号がつけられており、そのシーン中で、指示選択 50 示す対象を特定することで、その対象に関する画像を準

28

可能な画像に関するアクセス頻度を格納するための領 域、およびユーザが指示選択可能でない領域を指示選択 しようとした場合に、指示選択不可能であった座標の個 数を格納するための領域と指示選択不可能であった座標 を格納するための領域が用意されている。

【0175】図37に、統計情報を収集するためのフロ ーチャートを示す。

【0176】ユーザが指示選択しようとしたときのシー ン番号と、画面上の位置情報を求める(ステップS14 1)。もし、このシーン内のユーザが指示選択しようと した場所に、指示選択可能な画像が存在するかしないか 調べ(ステップS142)、存在しない場合には、ユー ザが指示選択しようとしたが指示選択不可能であった領 域の座標の個数を1増やし(ステップS144)、ユー ザが指示選択しようとした座標をテーブルに登録する (ステップS145)。指示選択可能な画像が存在した 場合には、対応する指示選択可能な画像に関するアクセ ス回数を1増やす(ステップS143)。

【0177】図38に、ユーザが指示選択しようとした 20 場所に指示選択可能な画像が存在しない場合に収集され た統計情報を解析するときのフローチャートを示す。

【0178】画像を表示する装置の縦横の解像度をそれ ぞれx、yとすると、図36の、ユーザが指示選択しよ うとしたが、指示選択不可能であった領域の座標は、x ×yの大きさのテーブルに収まる。まず、図39に示す ように、各シーン毎にx×vのテーブルを作り(ステッ プS146)、シーン毎に記録されている座標に対応す る部分の値を1増やす操作を、記録されている座標全て に対して行なう(ステップS147、S148)。次 に、指示選択可能な領域の大きさの平均を求め(ステッ プS149)、図40に示すように、その大きさの領域 を、表上を動かすことで、領域中の値の総和を求める (ステップS1410)。領域中の値の総和と、閾値 (例えば領域の面積の半分など)を比較し(ステップS 1411)、総和が閾値を越えた場合には、その領域の 位置を記録する(ステップS1412)。この操作を、 画像全体に対して行なう(ステップS1413)。これ により、このシーン内で指示選択不可能であった部分を 特定することが可能となる。

【0179】以上のようにして収集された統計情報を利 用することで、予め指示選択可能な画像が準備されてい た場合で、かつアクセス頻度が高い場合には、それらの 画像をより高速な二次記憶装置に格納するなどの方法に より、アクセス速度を向上させることができる。アクセ ス頻度が低い場合には、それらの画像をより低速なかつ 安価な二次記憶装置に移すことで、二次記憶装置にかか るコストを削減することができる。

【0180】また、指示選択可能な画像が準備されてい なかった場合でも、統計情報を解析し、ユーザが興味を

備し、ユーザのニーズにこたえることが可能となる。

【0181】 (実施形態8) 次に、発明11の実施形態 について説明する。

【0182】本システムで扱う元画像における画像の撮影場所、撮影方向、画角等の情報は、人手で記録しても良いが、それらが時々刻々と変化するならば機械的、電気的手段により自動的に記録する方が便利である。

【0183】撮影位置を自動的に記録する一つの手段としては、図1のビデオカメラ111にGPSやジャイロ装置等を付け加えることが考えられる。これら撮影位置を自動的に記録するための装置は、ビデオカメラに直接つけなくとも、撮影者またはビデオカメラを乗物に載せて移動させるならば、その乗物に設置することでも同等の効果を得ることができる。また、カメラの移動する軌道が何らかの手段で求めることができるならば、すべての時点での位置情報を記録する必要はない。例えば、人工衛星に搭載されたカメラであれば人工衛星の軌道を計算するのに十分なパラメータ(例えば撮影開始の時刻、その時の衛星の位置、速度など)が求まれば十分である。また、市街地を移動する車に設置されたカメラであれば、通過した交差点の名前とその時の時刻を記録すればよい。

【0184】撮影方向を記録する場合は、やはりカメラにジャイロ装置を取り付けることが考えられる。機械的な装置でカメラを動かす場合なら、制御に用いた数値を記録することにより、直接カメラの方向を記録したのと同等の効果を得ることができる。

【0185】画角を記録するには、カメラの焦点距離を 記録すれば良い。

【0186】上記いずれの方法を用いるにしても、制御 部101に記録された情報を用いて、動画の任意の時点 でその時の撮影場所、撮影方向、撮影角度、画角情報の 一部、またはすべてが取得可能であるものとする。

【0187】図41に、本実施形態のシステム構成を示す。

【0188】選択領域判別部4101は、元画像の撮影場所、撮影方向、撮影角度、焦点距離の情報、場所の風景情報、地図などに基づいて、指示選択された対象が何であるかを調べる。

【0189】時刻計測部4110は、ユーザが領域選択を行なった時刻を決定する。ここで、「時刻」とは、動画の撮影が開始された時刻を起点として計時した、動画の各シーンが撮影されるまでの時間を指すものとする。通常の時刻との違いを明確にするため、以下ではこれを「動画時刻」と呼ぶことにする。例えば、動画が巻き戻された場合、動画時刻も元に戻るようになっている。

【0190】選択領域方向判別部4107は、マウスなどの選択手段(指示選択部4111)により指示選択された領域の画面上での位置を示す選択領域情報を受け取り、その領域が撮影地点から見てどの方向かを撮影方向

情報と画角情報を用いて判別する。

【0191】撮影方向情報(4108)は、ある動画時刻において、カメラがどちらの方向を向いていたのかを記録した情報である。

30

【0192】画角情報(4109)は、ある動画時刻に おいて、カメラの撮影した範囲、つまり画角を記録した 情報である。

【0193】目標物判別部4104は、選択領域方向判別部4107から選択領域の方向情報を受け取り、それを基に指示選択された目標物が何なのか風景情報および 撮影位置情報を用いて判別する。

【0194】風景情報(4105)は、ある地点からある方向を見たときに、その方向にある指示選択の対象になるような目印、物(例えば建築物、山など)を特定できるような情報である。例えば、地図情報、建築物の設計図、室内のレイアウト情報などを用いることができる。

【0195】撮影位置情報(4106)は、ある動画時刻において、カメラの位置を記録した情報である。

【0196】図42に、本実施形態の処理の流れを示す。

【0197】ここでは、地図を用いて指示選択された対象が何であるかを調べる例を示す。図43に示すように、ここでは4つの主要な峰A(4301),B(4302),C(4303),D(4304)を持つある山脈の風景を展望台(4305)から撮影した動画を例にとる。これらの峰が目標物となる。図43において各峰および展望台に付けられた数値はそれぞれの標高を表す。撮影者は展望台から山脈をビデオカメラを用いて撮影したものとする。ユーザが撮影された動画を見ながら4つの峰のいずれかを指示選択することにより、その峰に関する情報を得られるようなシステムを考える。

【0198】動画情報が2次記憶装置107に格納されるのと同様に、風景情報4105、撮影位置情報4106、撮影方向情報4108、画角情報4109もあらかじめ2次記憶107に格納されている。既に述べたように本実施形態では、風景情報として地図情報を用いる。4つの峰A(4301),B(4302),C(4303),D(4304)の緯度、経度および標高を地図から読みとり記録する。また、本実施形態の場合、撮影位置は固定である。したがって、撮影位置情報4106としては、展望台(4305)の緯度、経度および標高を地図から読みとり記録する。

【0199】撮影方向情報4108および画角情報41 09に関しては以下のようにする。撮影開始から終了ま でのカメラの向いていた角度および画角は、画像情報と 共に連続的に自動的にカメラに記録されるものとする。 ここで、撮影方向といった場合、図44に示すように真 北方向から測った水平方向の角度4401と、水平面に 50 対して上向きに何度向いているかを示す垂直方向の角度

4402の2つを指すものとする。厳密には角度情報としてカメラの光軸の回りの回転角、つまり写された画面の上方向が3次元空間で実際にどちらを向いているのかを求めるための数値が必要である。しかし、簡単のためここでは画面の上方向は垂直方向と常に一致する様に撮影者はカメラを動かしたものとする。もちろん、光軸の回りの回転角が固定でない場合も同様な考え方で実現できる。

【0200】図43に示すように撮影者は真北に対して 120度の方向から30度の方向まで時計回りにカメラ 10 を回したものとする。図45に示すように、撮影方向および画角の情報は、撮影開始時点から撮影終了時点までの動画時間に対して連続的に記録される。図45の例では、途中で特に標高の高い峰B(4302)と特に標高に低い峰C(4303)を写すようにカメラを上下に振らしている様子が示されている。また、峰Bを大きく撮影するためにカメラが峰Bに達してからズーミングして 画角を小さくした後、またもとに戻している。

【0201】以下、本実施形態における動作を図42に示したフローチャートを用いて説明する。

【0202】ユーザから動画再生要求があると(ステップS4201)、動画情報が制御部101に格納されるが、それと同時に上記各情報も制御部101に格納される(ステップS4202)。そして、動画の再生が開始される(ステップS4203)。動画の再生中にユーザが領域選択を行なった場合(ステップS4204)、目標物の情報が表示される(ステップS4205)。

【0203】ここで、目標物の情報を表示するにあたって、風景情報4105、撮影位置情報4106、撮影方向情報4108、および画角情報4109から指示選択された峰を判別する方法を説明する。

【0204】画像を再生する間、時刻計測部4110は動画時刻を常に保持している。これは次のようにして実現する。制御部101の動画情報記録部4102から表示部112まで動画を送り出す画像送出部4103がある。時刻計測部4110は画像送出部4103から送り出された画像が何枚目に相当するかを記録している。例えば、動画の1フレームが1/30秒ならば、記録された番号に1/30を掛けることにより動画時間を求めることができる。

【0205】この画像を再生中に画像の全部または一部が選択された場合(ステップS4204)、目標物判別部4104と選択領域方向判別部4107はその時の動画時刻を読み込む(ステップS4211)。ここでは図45の時刻Tで選択が実行されたものとする。

【0206】選択領域方向判別部4107は、時刻Tに おける撮影方向と画角を撮影方向情報4108、画角情 報4109から求める(ステップS4212)。続い て、選択領域方向判別部4107は、選択された領域の 画面上での位置、すなわち画面の中央を原点として選択 50

領域の座標を求める。ここでは、図46のように峰Bの付近が選択されたものとする。選択領域方向判別部4107は、時刻Tでの画角の値と指示選択領域の位置座標から、指示選択領域の方向がカメラの撮影角度から垂直方向および水平方向にどれだけずれているかを求める。さらに、時刻Tでの画像の撮影角度から指示選択領域の方向を求める。この様子を図47に示す(ステップS4213)。

32

【0207】目標物判別部4104は時刻計測部411 0から読みとった動画時刻からその時点での撮影位置を 求める(ステップS4214)。ただし、この例では撮 影位置は固定なので撮影位置を求めるのに動画時刻は必 要ではない。さらに、目標物判別部4104は風景情報 4105の各峰の緯度、経度および標高と、展望台の緯 度、経度および標高から、撮影位置から見た各峰の方向 を計算する(ステップS4215)。次に、目標物判別 部4104は、選択領域方向判別部4107から得られ た撮影方向情報と今求めた各峰の方向を比較する。図4 8に示すのは各峰の方向および選択領域の方向をプロットしたものである。この例では、指示選択された領域の 撮影方向は峰B(4302)の頂点の方向の極近くに位 置するので、選択されのは峰B(4302)であると判 定することができる(ステップS4216)。

【0208】そして、選択領域判別部4101は、目標物判定部4104から、選択された目標物を読みとり、それに関連した情報を表示する(ステップS4217)。

【0209】以上のように、動画からオーサリングツールを用いて動画の部分に関連情報を付与していくことは非常に手間のかかることであったが、本実施形態によれば、動画の撮影状況の情報を整るだけで、動画上の対象物を自動的に判別させることが可能である。

【0210】(実施形態9)次に、発明12の実施形態について説明する。

【0211】本実施形態は、大分して、二つの部分からなる。第一の部分は動画編集のオーサリングに関することであり、第二の部分はそれによって作られた情報に基づき動画から関連情報を得る方法についてである。

【0212】第一の特徴部分では、オーサリングツールを使うものは、図49のように、まず、適切な画面分割方法を考え(ステップS5001)、次に、その分割画面に関連した情報を付加する(ステップS5002)。これについて、図50を用いて説明する。図50(a)では、時刻Taの画像において、アナウンサーがニュース1について述べている様子が示されている。時刻Tbでは、同じアナウンサーがニュース2について述べている。時刻Tcでは、同じアナウンサーとゲスト解説者1が話している。時刻Tdでは、同じアナウンサーとゲスト解説者1とゲスト解説者2の三人が登場している。

【0213】ここでオーサリングツールの使用者は、意

味の切れ目として時刻TaおよびTbにおいては、右上 四分の一とそれ以外という区分に分けると都合がよいと 判断し、時刻Tcにおいては中央で左右に分けるとアナ ウンサーとゲスト解説者とが分離でき、時刻Tdにおい ては画面を縦に三分割すると三人の参加者を分離できる と判断がつく。

【0214】そこで、上記のように分割を決めたとき に、図50(b)に示すようなデータを作成する。

【0215】配列timeは、異なる分割となる時間の 区切りを格納する。図50 (a) の例では、配列 t i m 10 eの要素は、Ta, Tc, Td, …となる。

【0216】配列partitionは、その時刻にお ける適切と思われる分割が格納されている。ここでは、 分割の具合いを図で示しているが、実際には分割の種類 に応じた番号が用いられる。

【0217】配列 table 1は、各分割のデータが格 納されている配列table2へのポインタである。配 列table2では、各分割におけるそれぞれの区分の データが格納されている。このため分割の数だけのテー ブル領域を必要とする。配列subtimeは、各分割 の要素における有効時間を表し、その時の関連情報が配 列idに格納されている。

【0218】例えば、時刻Taでは分割の数は2である ので、配列table2の上では2つの領域をとり、時 刻Tdでは分割の数は3であるので、配列table2 の上では3つの領域を取る。時刻0からTc未満までで は分割は二つである。

【0219】また、右上の領域は二つの内容があるの で、配列 s u b t i m e 上では二つの領域を必要とし、 配列idでも同様に二つの内容に対して関連情報のリン クが存在する。ただし、関連情報がない場合にはこの領 域はNULLになる。

【0220】次に、第二の部分、すなわちユーザによる 指示選択が入力された場合の処理を図51のフローに沿 って説明する。まず、時刻 t がどの分割時間帯に入るか を調べる(ステップS5101~S5104)。ここ で、添字iは動画の再生時にOに設定され、それ以降は 図51のフローに入るときに初期化せずに、前回用いた iの値を再利用するものとする。次に、その時間帯にお ける分割方法partition[i]とユーザが指示 選択した位置情報である座標(x, y)から、ユーザが 指示選択した位置が分割のどこに対応するかを関数PA RTで調べる。関数PARTの中身については図52の フローで示す。この結果を変数Zに格納する(ステップ S5105)。当該時間帯のデータの位置 table 1 [i] および t a b l e 2 [i] とその中におけるオフ セット乙とから、ユーザが指示選択した時刻帯と位置に おける対象物の関連情報が格納されているデータの開始 位置のインデックスjを求める(ステップS510

時刻におけるインデックスjを求める(ステップS51 07、S5108)。そのインデックス j における関連

情報へのリンクid[j]が定義されているならば(ス テップS5109)、それを表示する(ステップS51

34

【0221】図52に関数PARTのフローを示す。

【0222】ここでは、前の例に出てきた分割に対して のみ説明するが、実際には個々の分割に応じて記述する 必要がある。ここでは左下を原点とし、右や上に向かう に従って座標値が増えるものとする。画面の領域は

(0, 0) から (XMAX, YMAX) の領域であると

【0223】まず、時刻Taにおける分割の場合には (ステップS5201)、領域の右上の領域ならば(ス テップS5202)、0を返し(ステップS520 3)、さもなければ1を返す(ステップS5204)。 次に時刻Tcにおけるような中央で左右に別れる分割の 場合には(ステップS5205)、xの座標値を調べ (ステップS5206)、xの座標値が左半分の領域に あるならば、0を返し(ステップS5207)、さもな ければ1を返す(ステップS5208)。さらに、時刻 Tdのように縦割り三分割の場合には(ステップS52 09)、xの座標が左1/3の範囲にあれば(ステップ) S5210)、0を返し(ステップS5211)、中央 の領域にあれば(ステップS5212)、1を返し(ス テップS5213)、右の1/3の領域にあれば2を返 す(ステップS5214)。この他の分割の場合につい ても同様に記述する。

【0224】以上のように、動画で関連情報が得られる 場所を動画の部分で厳密に指示しようとすると手間が大 きいが、本実施形態のように画面分割を考えて各分割内 での関連情報を指定するようにすると関連情報をつける 作業が楽である上に、ユーザが指示選択したときにユー ザが指している部分がどこかを調べるのも容易になる。 【0225】本発明は、上述した実施形態に限定される

ものではなく、その技術的範囲において種々変形して実 施することができる。

[0226]

【発明の効果】本発明によれば、指示選択の際に表示中 の画像ついて指示選択できる場所を通常とは異なる表示 方法で明示的に示し、あるいは指示選択できる場所の有 無あるいは個数の情報を表示するので、指示選択しない 通常時の元画像の再生に影響を与えることなく、ユーザ に指示選択操作のための有効な情報を伝えることができ

【0227】また、本発明によれば、元の画像が動画で ある場合、指示選択操作の際には元の動画を一時停止ま たは低速再生するので、ユーザに対象物を容易に選択指 示させることができる。

6)。同一の分割法をした中から正にユーザが選択した 50 【0228】また、本発明によれば、関連情報の表示中

における元の動画や関連情報としての動画を必要に応じて一旦停止、低速再生または高速再生するので、ユーザ にとってよりわかりやすい情報の表示の仕方が可能となる。

【0229】また、本発明によれば、ユーザによる実際の指示選択状況を記録するので、これにより収集された統計情報を利用することで、例えばより多く指示選択される関連情報をより高速な記憶装置へ配置して処理を高速化し、あるいは多数の指示選択があったがその位置が指示選択できないものであったとき、その位置に相当す 10 る対象物の関連情報を新たに追加してユーザのニーズに答えるなど実情に即した有効なシステム改善を行なうことができる。

【0230】本発明によれば、動画の撮影状況の情報を整えておくだけで、動画上の選択可能な対象物を自動的 に判別させることができるので、元情報に関連情報を付 与していく操作が簡単になる。

【0231】本発明によれば、画面の内容に適した簡易な画面分割を行ない、各分割領域内での関連情報を指定しておき、ユーザにより指示選択された分割領域を特定 20して対応する関連情報を表示するようにしたので、元の情報に関連情報を対応付ける作業が楽である上に、ユーザが指示選択したときにユーザが指している部分を特定する処理も容易になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る画像表示システムの 基本的構成を示すブロック図

【図2】本実施形態で用いる基本データ構造の一形態を 説明するための図

【図3】各画像中に存在する要素数を得るための手順を 示すフローチャート

【図4】指示選択不可能モードと指示選択モード間の遷 移図

【図 5 】マウス移動時の割込み処理の流れを示すフロー チャート

【図6】マウス移動による割込み処理の流れを示すフローチャート

【図7】タイマ割込み時の処理の流れを示すフローチャート

【図8】タイマ割込み時の処理の流れを示すフローチャ 40 示すフローチャート ート 【図36】発明10

【図9】マウスクリックによる割込み処理の流れを示す フローチャート

【図10】発明3に係る実施の形態における各種表示方法を示す図

【図11】発明4に係る実施の形態における表示制御方 法を説明するための図

【図12】同実施の形態において制御部101に保持させるテーブルの一例を示す図

【図13】関連情報を表示する際の制御部101の動作 50 るテーブルの一例を示す図

を示すフローチャート

【図14】関連情報の種類と表示速度との対応を記録したテーブルの一例を示す図

36

【図15】発明5に係る実施の形態における表示制御方法を説明するための図

【図16】同実施の形態において制御部101に保持させるテーブルの一例を示す図

【図17】関連情報の種類を判別する方法を説明するための図

3 【図18】関連情報を表示する際の制御部101の動作を示すフローチャート

【図19】発明6に係る実施の形態における高速表示モードと低速表示モードを含む表示モード間の遷移図

【図20】関連情報を表示する際の制御部101の動作を示すフローチャート

【図21】発明7、8に係る実施の形態において制御部 101に保持させる2つのテーブルの一例を示す図

【図22】関連情報を表示するように指示入力された場合の制御部101の動作を示すフローチャート

10 【図23】関連情報の更新時刻Toの値を更新する処理 の流れを示すフローチャート

【図24】同期表示している関連情報が有り、その画面が開いたままになっている場合の制御部101の動作を示すフローチャート

【図25】アイコン化してある関連情報を開く指示が入力された場合の制御部101の動作を示すフローチャート

【図26】発明9の実施の形態における情報の構造を説明するための図

30 【図27】同情報の構造を説明するための図

【図28】同情報の構造を説明するための図

【図29】同情報の構造を説明するための図

【図30】同情報の構造を説明するための図

【図31】同情報の構造を説明するための図

【図32】同情報の構造を説明するための図

【図33】同情報の構造を説明するための図

【図34】同実施の形態における制御を説明するための 図

【図35】同実施の形態における制御部101の動作を示すフローチャート

【図36】発明10の実施の形態における情報の構造を 説明するための図

【図37】統計情報を収集するための処理の流れを示す フローチャート

【図38】収集された統計情報を解析するための処理の 流れを示すフローチャート

【図39】同実施形態において制御部101に保持させるテーブルの一例を示す図

【図40】同実施形態において制御部101に保持させるテーブルの一例を示す図

【図41】発明11の実施の形態に係るシステムの基本 構成を示す図

【図42】同実施の形態の処理の流れを示すフローチャート

【図43】撮影対象の一例を説明するための図

【図44】撮影方向を説明するための図

【図45】撮影方向および画角のの時間変化を示す図

【図46】選択領域の座標を求める処理を説明するため の図

【図47】指示選択領域の方向と撮影角度のずれを求める処理を説明するための図

【図48】各峰の方向および選択領域の方向をプロット した図

【図49】発明11の実施の形態における動画編集の概略を示すフローチャート

【図50】動画編集の手順を説明するための図

【図51】ユーザによる指示選択が入力された場合の処理制御部101の動作を示すフローチャート

【図52】ユーザが指示選択した位置が分割のどこに対応するかを調べる手順を示すフローチャート

【符号の説明】

101…制御部

102…キーボード装置

103…マウス装置

104…タッチパネル

105…光線発射装置

106…受光装置

107…二次記憶装置

109…ネットワーク

10 110…制御部

112…表示部

1 1 3…装置

4101…選択領域判別部

4102…動画情報記録部

4103…画像送出部

4104…目標物判別部

4107…選択領域方向判別部

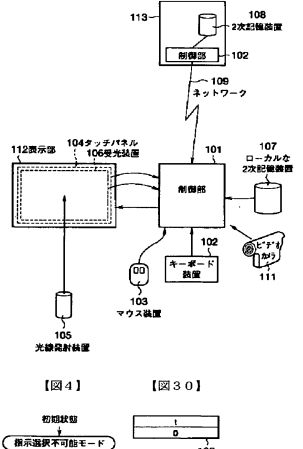
4110…時刻計測部

4111…指示選択部

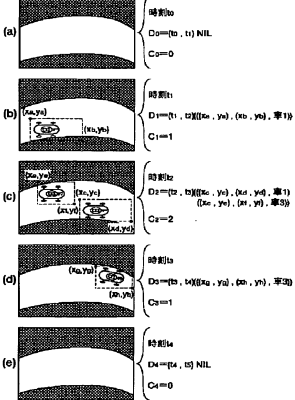
【図1】

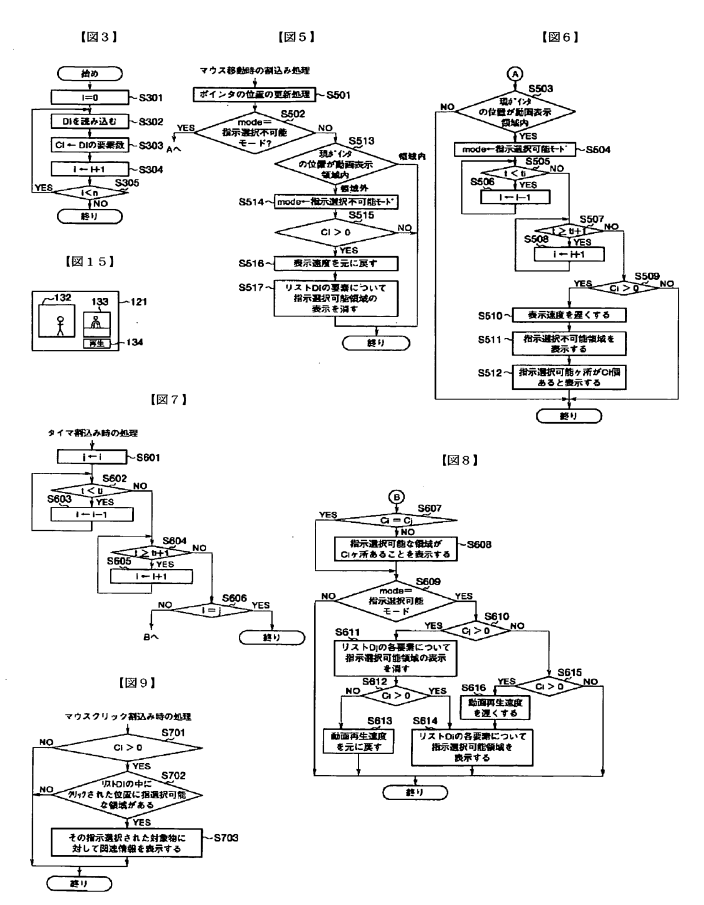
1) (図2)

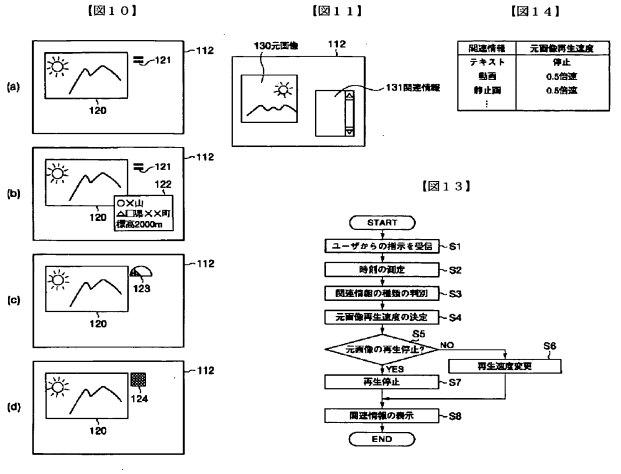
20



指示選択可能モード





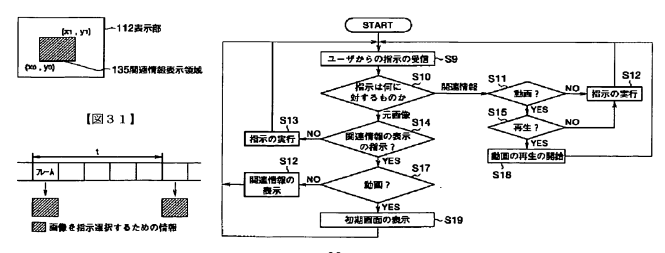


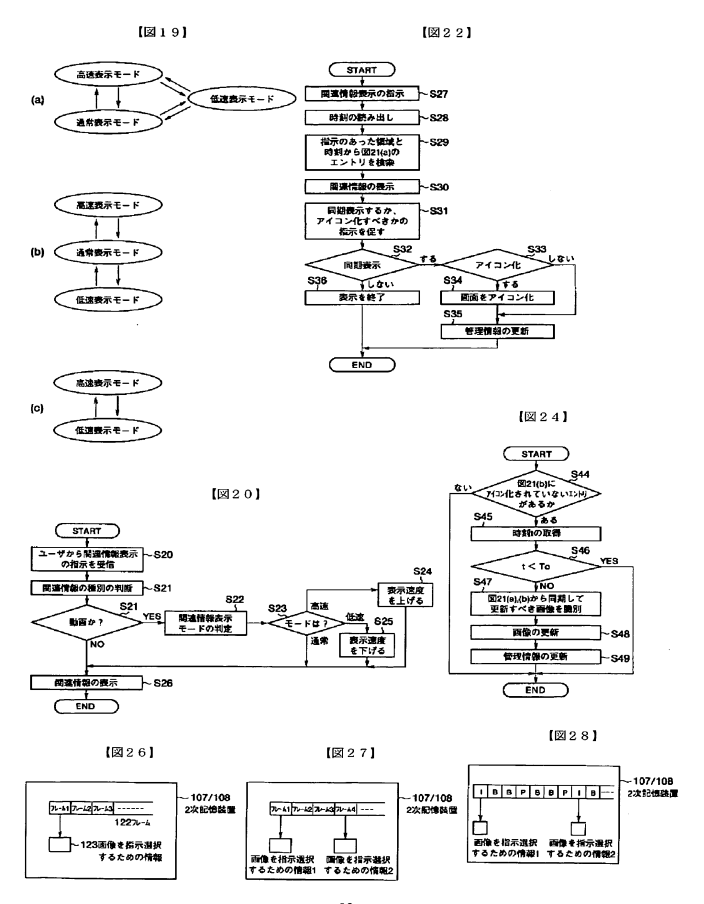
【図12】

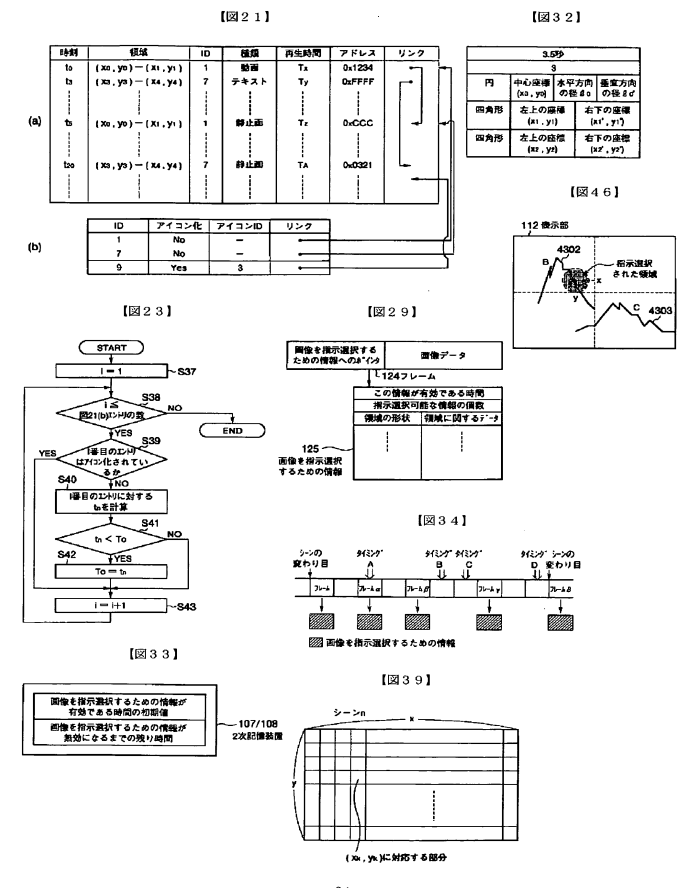
時刻	領域	関連情報の種類	再生時間	アドレス 0xFFI0F	
to	(xxx , yv)—(x1 , y1)	テキスト	Tt		
ta	(E) , y3)—(X4 , y4)	静止面	Ts	0xA000B	
tr	(x7 , y7)—(x2 , y8)	テキスト	Tt	0xCDDEF	
;	:	:	:	:	

時刻	領域	種類	再生時間	アドレス
to	(xxx , yxx)—(xx , yx)	動画	Tx	0xFFI0FD
to to	(X3 , y3)—(X4 , y4)	テキスト	Ty	0x123456
t7	(xx , y7)(xs , ye)	動画	Tz	0x74320F
:	:	:	:	:

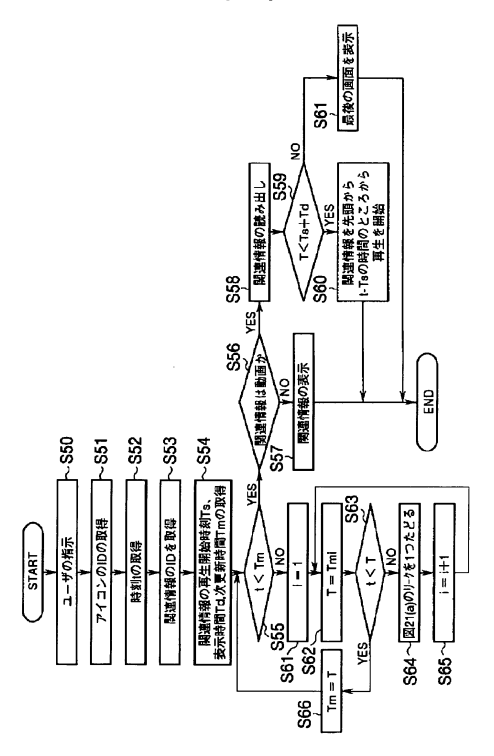
[図17] 【図18】

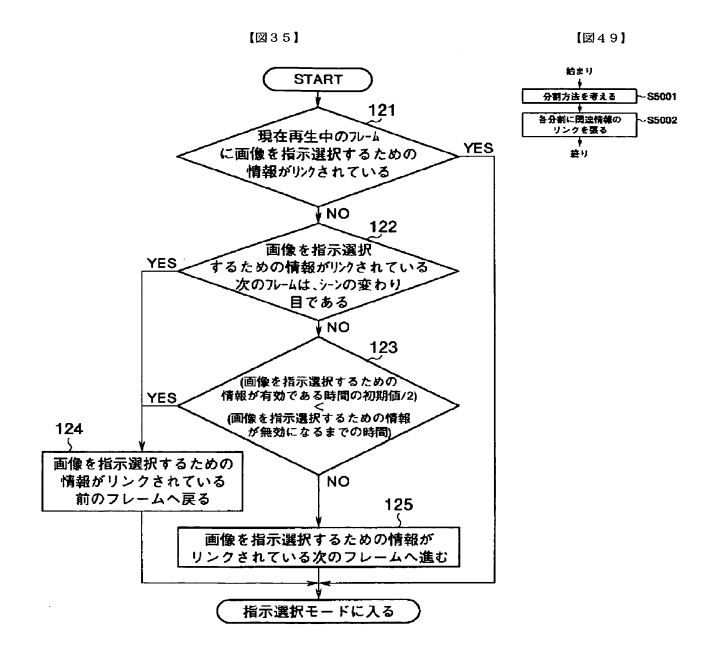


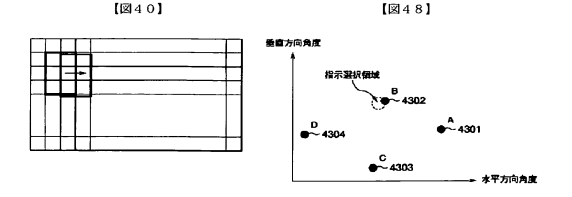




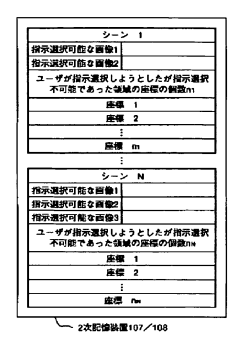
【図25】



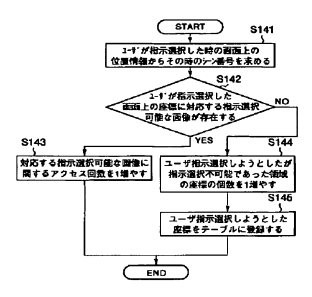




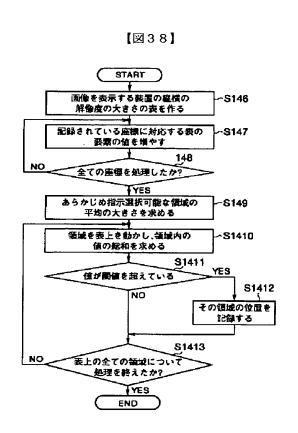
【図36】

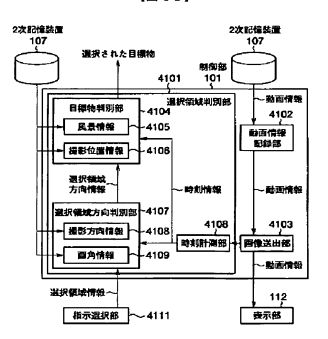


【図37】



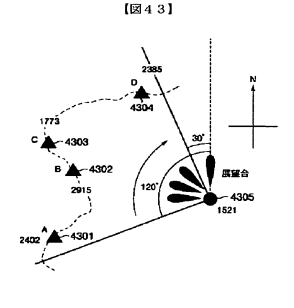
【図41】

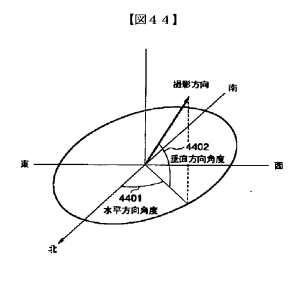


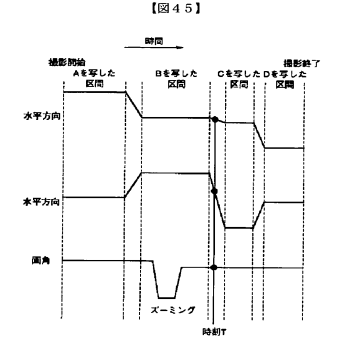


begin begin S4201 S4211 動画再生要求 時刻を取得 S4212 各情報のロード 撮影方向、面角を特定 \$4203 84213 動調再生開始 選択領域の方向を計算 S4214 S4204 ي 撮影位置を特定 1-1"#領域選択> S4215 S4205 目標物の方向を計算 目標物の情報表示 S4216 選択された目標物の決定 再生の翻提 S4217 NO 情報の表示 end end

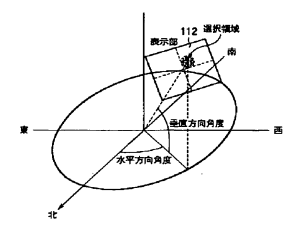
[図42]



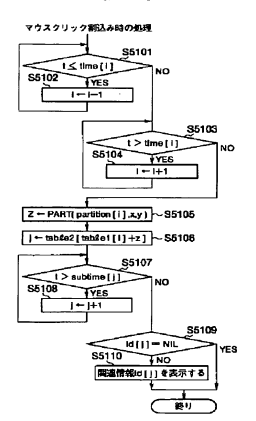




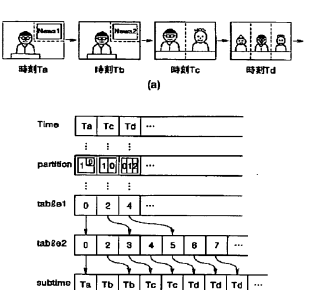
【図47】

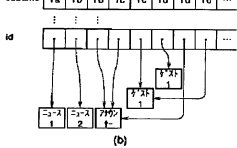


【図51】

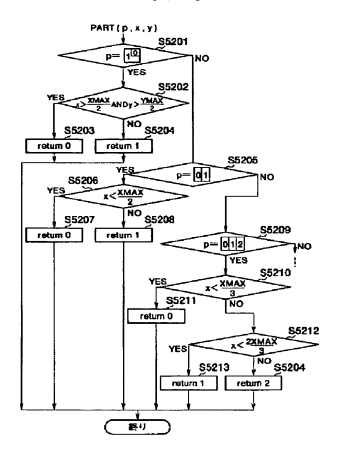


【図50】





【図52】



フロントページの続き

(72)発明者 柿元 満

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内 (72)発明者 川倉 康嗣

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝研究開発センター内

(72) 発明者 相川 健

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝研究開発センター内